



High **PROTEC**

Manual MRDT4-3.7-PT-MAN



MRDT4

Proteção Diferencial do Transformador

Versão: 3.7

Tradução do original · Português

Revision: - 47276

© 2020

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Telephone: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.woodward.com

Telephone: +49 (0) 21 52 145 331

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

E-mail: SalesPGD_EMEA@woodward.com

Telephone: +49 (0) 21 52 145 614

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

E-mail: industrial.support@woodward.com

© 2020 Woodward Kempen GmbH

Índice

1	MRDT4 - Proteção de Diferencial do Transformador	12
1.1	Comentários sobre o Manual	14
1.1.1	Definições importantes	18
1.1.2	Símbolos e definições	23
1.1.2.1	Legenda para Diagramas de Fiação	24
1.1.2.2	Símbolos em diagramas de função	26
1.2	Informações sobre o dispositivo	29
1.2.1	Formulário de pedido do dispositivo	31
1.2.1.1	Visão geral de grupos de montagem	33
1.2.1.2	Códigos do Protocolo de Comunicação	34
1.2.2	Navegação – Operação	37
1.2.2.1	Peças do Painel Frontal	38
1.2.2.2	Símbolos das teclas de função	40
1.3	Módulos, Configurações, Sinais e Valores	41
1.3.1	Configurações de parâmetros	45
1.3.1.1	Bloqueio de configuração	50
1.3.2	Conjunto de Parâmetros de Adaptação	51
1.3.3	Exibição de Status	54
1.3.4	Estrutura do menu	55
1.3.5	Planejamento do dispositivo	57
1.3.6	Parâmetros de campo	58
1.3.7	Parâmetros do dispositivo	59
1.3.8	Redefinir contadores, valores e registros	60
1.4	Segurança	61
1.4.1	Segurança de rede	62
1.4.2	Senhas	63
1.4.3	Senhas de conexão, Smart view Acesse	64
1.4.4	Senhas de nível de acesso	66
1.4.5	Níveis de acesso	68
1.4.6	Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas	72
1.5	Reconhecimento	74

1.6	Valores de Medição	79
1.7	Estatísticas	81
1.7.1	Configuração dos valores mínimo e máximo	81
1.7.2	Configuração do cálculo do valor médio	81
1.7.2.1	Configuração do cálculo do valor médio* com base em corrente	81
1.8	Smart view	83
1.9	DataVisualizer	83
2	Hardware	85
2.1	Desenhos dimensionais	85
2.2	MRDT4 – Instalação e fiação	89
2.2.1	Aterramento	89
2.2.2	Visão geral de Slots – Grupos de montagem	90
2.3	Slot X1:	91
2.3.1	DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais	92
2.4	Slot X2:	96
2.4.1	OR-6 X - Grupo de montagem com 6 relés de saída.	97
2.5	Slot X3:	99
2.5.1	TI – Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento	100
2.5.2	TIs X – Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase	103
2.5.3	Configurações de Cabeamento TC Comuns	106
2.5.3.1	Conexão das entradas de corrente	107
2.5.3.2	Requisitos do TC	109
2.6	Slot X4:	114
2.7	Slot X5:	115
2.8	Slot X6:	116
2.8.1	DI8 – Grupo de montagem com 8 entradas digitais	117
2.9	Slot X100: Interface Ethernet	120
2.9.1	Ethernet – RJ45	121
2.10	Slot X102: Comunicação de proteção	122
2.10.1	Interface for the URTD Module	123
2.11	Slot X103: Comunicação de Dados	124

2.11.1	Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485	125
2.11.2	Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica	129
2.11.3	Profibus DP via D-SUB	130
2.11.4	Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via D-SUB	131
2.11.5	Ethernet /TCP/IP via fibra óptica	132
2.12	Slot X104 IRIG-B00X e contato de autossupervisão	133
2.12.1	Contato de autossupervisão (SC)/contato vitalício e IRIG-B00X	134
2.13	PC Interface – X120	135
2.14	Configurações de Entrada, Saída e LED	136
2.14.1	LEDs	136
2.14.2	Configuração das Entradas Digitais	139
2.14.3	Configurações dos Relés e Saída	142
3	Protocolos de Comunicação	145
3.1	Configuração geral (comunicação) de SCADA	145
3.2	Configurações de TCP/IP	146
3.3	Profibus	147
3.4	IEC 61850	148
3.5	DNP3	151
3.5.1	Exemplo de Aplicação Definição de um relé	154
3.5.2	Configurações de zona morta em DNP3	154
3.6	IEC60870-5-103	159
3.7	Protocolos de comunicação configuráveis	162
3.7.1	IEC 60870-5-104	163
3.7.2	Modbus®	167
3.7.3	Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter	172
3.8	Sincronização de Hora	174
3.8.1	SNTP	178
3.8.2	IRIG-B00X	180
4	Elementos de Proteção	182
4.1	Módulo: Proteção Geral	182
4.1.1	Alarmes Gerais e Disparos Gerais	184
4.1.2	Bloqueios	189

4.1.2.1	Bloquear o Comando de Disparo	191
4.1.2.2	Ativar, desativar ou bloquear temporariamente a função de proteção	192
4.1.2.3	Ativar, desativar ou bloquear os módulos de corrente de fase	193
4.1.2.4	Ativar, desativar ou bloquear os módulos de (aterramento) no solo	194
4.2	Proteção Diferencial de Corrente de Fase	196
4.2.1	Curva de disparo	198
4.2.1.1	Estabelecendo a Curva de Disparo	201
4.2.2	Compensação de vetor de fase	202
4.2.3	Incompatibilidade de transformador de corrente	203
4.2.4	Compensação de fase	204
4.2.5	Remoção de Sequência Zero	205
4.2.6	Restrição de Transiente	206
4.2.7	Exemplo de Configuração da Função Diferencial para Aplicação do Transformador	209
4.2.8	Grupos de Conexão	210
4.2.9	Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero	213
4.3	IdH – Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição	217
4.4	IdG – Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento	219
4.5	IdGH – Proteção de Falha de Aterramento Restrito de Alta Definição	223
4.6	I – Proteção contra sobrecorrente	224
4.6.1	Características	225
4.6.1.1	DEFT – Sobretensão de tempo definido	227
4.6.1.2	IEC Inverso Normal	228
4.6.1.3	IEC Muito Inverso [VINV]	229
4.6.1.4	IEC Extremamente Inverso - Característica	230
4.6.1.5	IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]	231
4.6.1.6	ANSI Moderadamente Inverso [MINV] - Característica	232
4.6.1.7	ANSI Muito Inverso [VINV]	233
4.6.1.8	ANSI Extremamente Inverso - Característica	234
4.6.1.9	R Inverso [RINV] - Característica	235
4.6.1.10	Superfície Térmica [TF] - Característica	236
4.6.1.11	IT - Característica	237

4.6.1.12	I2T - Característica	238
4.6.1.13	I4T - Característica	239
4.6.2	Funcionalidade	240
4.6.3	I2> - Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]	241
4.6.4	Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [50, 51]	242
4.6.5	Comissionamento: Sobrecorrente de Sequência Negativa	243
4.7	IH2 - Partida	245
4.7.1	Comissionamento: Fluxo interno	246
4.8	IG - Proteção contra sobretensão (aterramento) no solo [50N/G, 51N/G, 67N/G]	247
4.8.1	Características	249
4.8.1.1	DEFT - Sobretensão de tempo definido	251
4.8.1.2	IEC Inverso Normal	252
4.8.1.3	IEC Muito Inverso [VINV]	253
4.8.1.4	IEC Extremamente Inverso - Característica	254
4.8.1.5	IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]	255
4.8.1.6	ANSI Moderadamente Inverso [MINV] - Característica	256
4.8.1.7	ANSI Muito Inverso [VINV]	257
4.8.1.8	ANSI Extremamente Inverso - Característica	258
4.8.1.9	R Inverso [RINV] - Característica	259
4.8.1.10	RXIDG	260
4.8.1.11	Superfície Térmica [TF] - Característica	261
4.8.1.12	IT - Característica	262
4.8.1.13	I2T - Característica	263
4.8.1.14	I4T - Característica	264
4.8.2	Sobrecorrente de solo (aterramento) - Funcionalidade	265
4.8.3	Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - não-direcional [50N/G, 51N/G]	266
4.9	I2> e %I2/I1> - Carga desequilibrada [46]	267
4.9.1	Comissionamento: Módulo de desequilíbrio de corrente	270
4.10	ThR - Réplica térmica [49]	273
4.10.1	Comissionamento: Réplica Térmica:	274
4.11	SOTF - Interruptor de falhas	276
4.11.1	Comissionamento: Mudança por falha	278

4.12	CLPU, retirada de carga fria	280
4.12.1	Comissionamento do Módulo de partida de carga fria	282
4.13	Proteção Externa	284
4.13.1	Comissionamento: Proteção Externa	284
4.14	Supervisão de Temperatura Externa	286
4.14.1	Comissionamento: Supervisão de Temperatura Externa	286
4.15	Módulo de Proteção de Supervisão da Temperatura Externa – Supervisão de Temperatura Externa	288
4.15.1	Comissionamento: Proteção Externa	288
4.16	Módulo de Proteção à Pressão Repentina - Proteção à Pressão Repentina	289
4.16.1	Comissionamento: Proteção de Pressão Repentina	289
4.17	Módulo de Proteção RTD [26/38/49]	291
4.18	Interface de Módulo URTDII	296
4.19	Supervisão	300
4.19.1	CBF- Falha do Disjuntor [50BF*/62BF]	300
4.19.1.1	Princípio – Uso Geral	300
4.19.1.2	Funcionalidade	303
4.19.1.3	Exemplo de Comissionamento: Esquema de Supervisão 50BF	303
4.19.2	TCS - Supervisão de Circuito de Disparo [74TC]	305
4.19.2.1	Comissionamento: Supervisão do Circuito de Disparo [74TC]	306
4.19.3	STC - Supervisão do Transformador de Corrente [60L]	308
4.19.3.1	Comissionamento: Supervisão de Falha do Transformador de Corrente	309
4.19.4	Supervisão da Sequência de Fase	311
5	Gerenciador de Controle /Comutação	312
5.1	Controle de Quadro de Distribuição	313
5.1.1	Configurações dentro do dispositivo de proteção	316
5.1.2	Interruptor	318
5.1.3	Interruptor invisível	319
5.1.4	Disjuntor do circuito	320
5.1.5	Disjuntor 1	321
5.1.6	Desconector (isolador)	322
5.1.7	Combinação de desconector-aterramento	323

5.1.8	Interruptor de aterramento	324
5.1.9	Interruptor de carga de fusíveis	325
5.1.10	Interruptor de carga de fusíveis – desconector	326
5.1.11	Desconector com fusível (isolador)	327
5.1.12	Interruptor de carga	328
5.1.13	Interruptor de carga – desconector	329
5.1.14	Interruptor de três posições	330
5.1.15	Disjuntor destacável	332
5.1.16	Interruptor destacável de carga de fusíveis	334
5.2	Configuração de Aparelho de Distribuição	335
5.3	Desgaste do quadro de distribuição	344
5.4	Controle - Exemplo: Alternamento de um Disjuntor de Circuito	347
6	Alarmes do Sistema	350
6.1	Gerenciador de Demanda	350
6.2	Valores Mín. e Máx.	352
6.3	Proteção de THD	352
7	Gravadores	353
7.1	Gravador de Perturbação	354
7.2	Gravador de Falha	359
7.3	Gravador de Evento	364
7.4	Registrador de Tendências	365
8	Lógica Programável	366
9	Autossupervisão	372
9.1	Inicialização (reinicialização) do dispositivo	375
9.2	Mensagens de autossupervisão	377
9.3	Syslog	378
9.4	Dispositivo desativado ("Dispositivo Interrompido")	380
10	Comissionamento	381
10.1	Comissionamento/Teste de proteção	382
10.2	Resultado da Operação - Desplugue o Relé	383

10.3	Serviço e Apoio de Compra	384
10.3.1	Geral	384
10.3.2	Sequência Fase	384
10.3.3	Forçando os Contatos de Saída do Relé	384
10.3.4	Desarmando os Contatos de Saída de Relé	385
10.3.5	Forçando RTDs*	386
10.3.6	Simulador de falhas (sequenciador)*	388
11	Assistência e Manutenção	392
12	Dados Técnicos	394
12.1	Especificações/Tolerâncias	403
12.1.1	Especificações do Relógio de Hora Real	403
12.1.2	Especificações de aquisição dos valores medidos	404
12.1.3	Precisão dos Elementos de Proteção	405
12.1.3.1	Proteção contra sobrecorrente de fase	405
12.1.3.2	Proteção contra sobretensão de terra (aterramento)	407
12.1.3.3	Proteção diferencial de fase:	408
12.1.3.4	Proteção diferencial de aterramento (aterramento)	409
12.1.3.5	Proteção térmica	410
12.1.3.6	Proteção relacionada à corrente	411
12.1.3.7	Diversos itens de proteção e supervisão	412
13	Apêndice	414
13.1	Padrões	414
13.1.1	Aprovações	414
13.1.2	Padrões de Design	415
13.1.3	Testes elétricos	416
13.1.4	Testes Ambientais	419
13.1.5	Testes Mecânicos	421
13.2	Interoperabilidade IEC 60870-103	423
13.2.1	Camada física	423
13.2.2	Camada de ligação	423
13.2.3	Camada de aplicação	423

13.2.3.1	Endereço comum de ASDU	423
13.2.3.2	Seleção de números de informação padrão na direção do monitor	424
13.2.3.3	Seleção de números de informação padrão no controle de direção	425
13.2.3.4	Diversos	426
13.3	Interoperabilidade IEC 60870-5-104	427
13.3.1	Sistema ou dispositivo	427
13.3.2	Configuração de rede	427
13.3.3	Camada física	428
13.3.4	Camada de ligação	428
13.3.5	Camada de aplicação	429
13.3.6	Funções de aplicação básica	436
13.4	Abreviaturas e Siglas	441
13.5	Lista de códigos ANSI	448
13.6	Histórico de revisão	452
13.6.1	Versão: 3,0	453
13.6.2	Versão: 3.0.b	457
13.6.3	Versão: 3,1	458
13.6.4	Versão: 3.4	459
13.6.5	Versão: 3.6	462
13.6.6	Versão: 3.7	466
14	Índice remissivo	469

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

As várias funções de proteção do MRDT4 são adaptadas especificamente para a proteção de dois transformadores de enrolamento. O dispositivo oferece, além da proteção diferencial, várias funções de proteção de backup e comunicação.

Além disso, o MRDT4 pode ser utilizado para proteção diferencial do gerador.

O conceito operacional intuitivo, com verificações de plausibilidade e amplas funções de preparação, como o simulador de falhas embutido permite manutenção e preparação otimizadas pelo tempo. O software de ajuste e avaliação de parâmetros *Smart view* pode ser utilizado de forma consistente em toda a série de dispositivos.

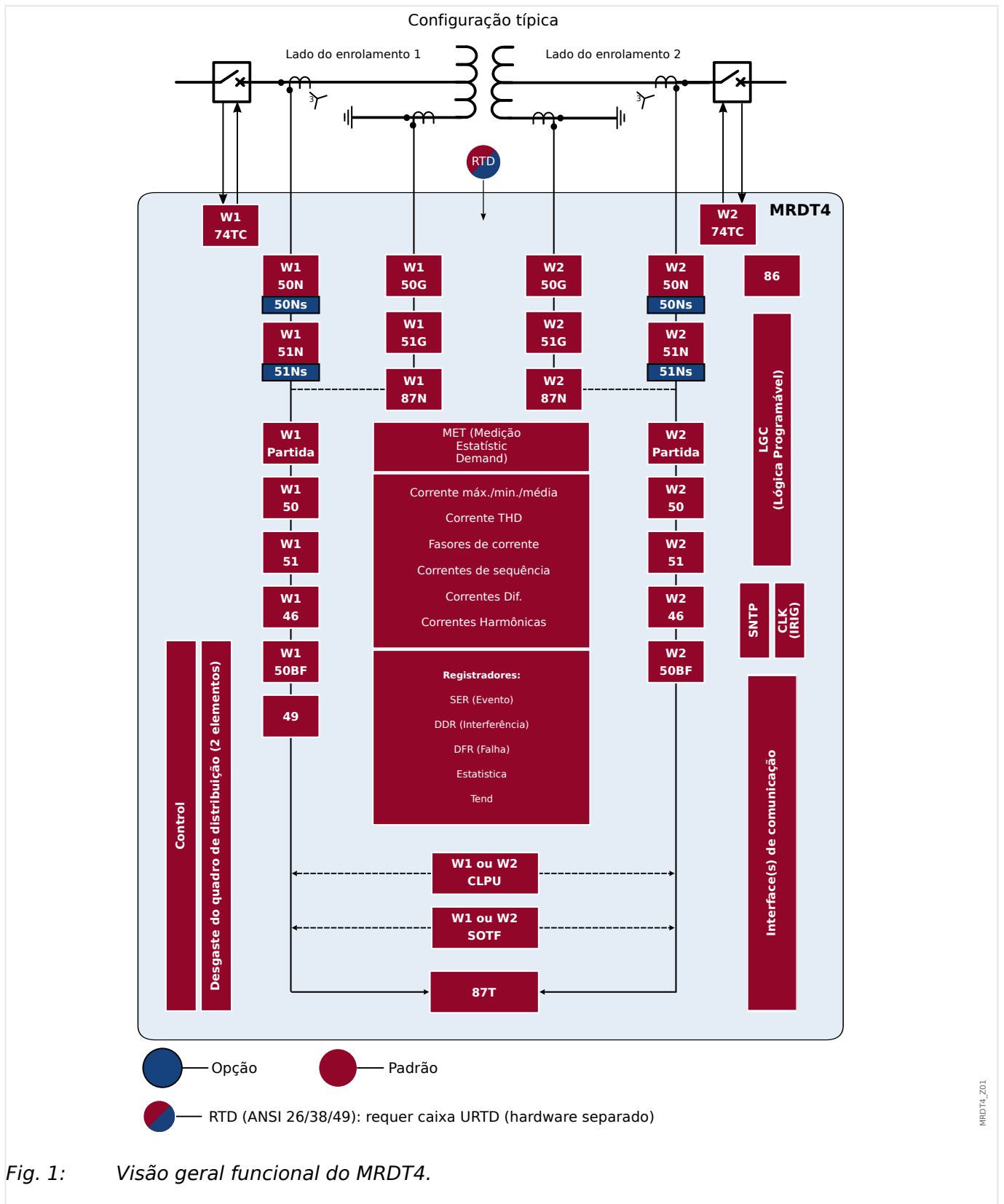
Visão geral funcional

Fig. 1: Visão geral funcional do MRDT4.

1.1 Comentários sobre o Manual

Esse manual explica em geral as tarefas de planejamento do dispositivo, configuração de parâmetros, instalação, comissionamento, operação e manutenção dos dispositivos HighPROTEC HighPROTEC.

O manual serve como uma base de trabalho para:

- engenheiros do campo de proteção,
- engenheiros de comissionamento,
- pessoas que lidam com a configuração, teste e manutenção dos dispositivos de controle e proteção,
- assim como todo o pessoal treinado para instalações elétricas e estações de energia.

Todas as funções relacionadas ao código de tipo serão definidas. Caso haja descrição de quaisquer funções, parâmetros ou entradas/saídas que não se aplicam ao dispositivo em uso, por favor ignore.

Todos os detalhes e referências são explicados de acordo com o melhor de nosso conhecimento e baseado em nossa experiência e observações.

Este manual descreve as versões com todas as funções (algumas opcionais) dos dispositivos.

Todas as informações técnicas e dados incluídos neste manual refletem seu estado no momento em que este documento foi emitido. Reservamos o direito de executar modificações técnicas em alinhamento com novos desenvolvimentos sem mudar este manual e sem notícia prévia. Portanto, não pode haver queixa baseada nas informações e descrições que este manual inclui.

Texto, gráfico e fórmulas nem sempre se aplicam ao escopo real de entrega. Os desenhos e gráficos não respeitam uma escala. Não aceitamos nenhuma responsabilidade por danos e falhas operacionais causadas por erros de operação ou pelo desrespeito às instruções deste manual.

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou transmitida a terceiros por qualquer forma, a menos que o *Woodward* tenha sido aprovado por escrito.

Este manual do usuário é parte do escopo de entrega ao comprar o dispositivo. Caso o dispositivo seja vendido a uma terceira parte, o manual deve ser entregue juntamente.

Qualquer trabalho de reparo realizado no dispositivo requer pessoal capaz e competente, que necessita estar ciente especialmente sobre as regulações sobre local seguro e possuir a experiência necessária para trabalhar em dispositivos de proteção eletrônica e instalações de energia (fornecida por evidência).

Informações Sobre Responsabilidade e Garantia

O *Woodward* não assume nenhuma responsabilidade por danos resultantes de conversões ou alterações realizadas no dispositivo ou no trabalho de planejamento (projeção), configuração de parâmetros ou alterações de ajustes feitos pelo cliente.

A garantia expira depois que um dispositivo tiver sido aberto por outros, não especialistas em *Woodward*

As condições de garantia e responsabilidade estabelecidas nos Termos e Condições Gerais do *Woodward* não são complementadas pelas explicações acima mencionadas.

Estrutura do Manual

- Segurança em primeiro lugar! Familiarize-se com as mensagens de segurança mais importantes utilizadas ao longo deste manual: ➤ “1.1.1 Definições importantes”. Além disso, há informações gerais sobre o escopo de entrega (➤ “1.2 Informações sobre o dispositivo”), sobre este manual e as convenções e símbolos utilizados aqui (➤ “1.1.2 Símbolos e definições”).
- Uma visão geral sobre as funções de proteção disponíveis com o MRDT4 pode ser encontrado como um diagrama de função: ➤ “Visão geral funcional”. Observe que a disponibilidade de algumas funções depende do tipo de dispositivo solicitado. Consulte ➤ “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo” para obter as variantes disponíveis.
- O MRDT4 usa um conceito modular especial para suas configurações, valores de medição e sinais. Embora esse conceito de módulos e parâmetros seja simples e direto, é altamente recomendável, especialmente para iniciantes, familiarizar-se com o seguinte: ➤ “1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores”
- *Smart view* é o programa que pode ser instalado em um PC com Windows. Ele pode ligar o MRDT4e pode ser usado para fazer o trabalho de configuração e recuperação de dados (valores de medição e estatísticas, registros de falhas, etc.) a partir do MRDT4. Algumas palavras introdutórias estão aqui: ➤ “1.8 Smart view”No entanto, para uma descrição detalhada, você pode consultar o manual completo do *Smart view* como um documento separado.
- Os aspectos de hardware (por ex.: diagramas de dimensão e de conexão) podem ser encontrados aqui: ➤ “2 Hardware”
- Várias configurações de segurança talvez tenham que ser feitas, pois o MRDT4 é fornecido sem restrições de acesso e uma senha padrão muito simples que não oferece qualquer segurança. A menos que você tenha certeza de que não são necessárias restrições de acesso para sua aplicação, é estritamente recomendado verificar o capítulo “Segurança”: ➤ “1.4 Segurança”
- Algumas definições estão relacionados ao próprio MRDT4 : ➤ “1.3.7 Parâmetros do dispositivo”
- O MRDT4 disponibiliza muitos valores de medição e mantém estatísticas de mais alguns valores: ➤ “1.6 Valores de Medição” e ➤ “1.7 Estatísticas” descreve quais conceitos e definições estão associados a este.
- Os vários protocolos de comunicação que o MRDT4 disponibiliza para comunicação com a subestação são descritos em ➤ “3 Protocolos de Comunicação”.
- O MRDT4 pode controlar um dispositivo de comutação. Em geral, ele provavelmente será utilizado para controlar um disjuntor, que é disparado pelas funções de proteção em caso de falha. ➤ “5 Gerenciador de Controle /Comutação” descreve os vários aspectos da funcionalidade de controle.
- A multiplicidade de funções de proteção é descrita em subcapítulos dentro do capítulo “Funções de proteção”: ➤ “4 Elementos de Proteção”. Tenha em mente que há um módulo de “proteção mestra” que controla todas as funções de proteção: ➤ “4.1 Módulo: Proteção Geral”. E, além disso, é importante não só saber como ativar um módulo de proteção, mas, também é essencial saber sobre o bloqueio de um módulo: ➤ “4.1.2 Bloqueios”

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.1 Comentários sobre o Manual

- Vários tipos de eventos (distúrbios detectados, avarias, etc.) são registrados pelo MRDT4, de modo que você precisa saber como acessar esses registros: [↳ “7 Gravadores”](#)
- O MRDT4 oferece equações lógicas programáveis para programação de entradas, saídas, bloqueio de funções de proteção e funções lógicas personalizadas do relé: [↳ “8 Lógica Programável”](#)
- Além das várias funções de proteção, o MRDT4 também possui várias funções de supervisão. A principal diferença é que - ao contrário de uma função de proteção - uma função de supervisão não emite qualquer sinal de disparo, mas gera um sinal de alarme em circunstâncias especiais. Este sinal de alarme pode ser usado para bloquear as funções de proteção ou pode ser atribuído a qualquer um dos LEDs ou a alguma saída: [↳ “4.19 Supervisão”](#)
- Aspectos de comissionamento para o MRDT4: [↳ “10 Comissionamento”](#). Mas observe que as descrições do comissionamento específico da proteção são subcapítulos dentro dos respectivos capítulos das funções de proteção.
- Dados técnicos, tolerâncias e normas aplicáveis: [↳ “12 Dados Técnicos”](#)
- O último capítulo deste documento é o índice. Há uma especialidade nele: No inicial “”, lista os sinais numerados “gerados” nos diagramas de lógica (consulte [↳ “1.1.2 Símbolos e definições”](#)).

Documentos relacionados

- MRDT4 Manual de Referência (MRDT4-3.7-PT-REF): Todas as definições, sinais e valores disponíveis com o MRDT4 estão listados aqui com seus respectivos caminhos de menu, valores padrão e faixas de valor.
- Guia de Início Rápido HighPROTEC (HPT-3.7-PT-QSG): Uma introdução passo a passo à estrutura do menu, funcionalidade dos botões e atividades típicas.
- Guia de Solução de Problemas da HighPROTEC (HPT-3.7-PT-TSG): Uma descrição de todas as mensagens (erro ou aviso) internas do dispositivo que o MRDT4 pode emitir. (Consulte também [↳ “9.2 Mensagens de autossupervisão”](#).)

Este documento também deve ser consultado sempre que o LED de “Sistema OK” (“operacional”) não estiver em verde constante, após a fase de inicialização ([↳ “Fase de reinicialização”](#)).

- Diagramas de fiação (HPT-3.7-EN-WDG) – [somente em inglês]: Para cada variante de dispositivo disponível (ordenadas em código por tipo), este documento tem um diagrama relacionado que mostra (esquemáticamente) a vista traseira do MRDT4, com todos os módulos de hardware e conexões de terminais instalados.
- Smart view Manual (SMARTV-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software de operação *Smart view*.
- DataVisualizer Manual (DATVIS-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software *DataVisualizer*. Trata-se de um aplicativo para analisar registros de eventos e perturbações.
- Manual do editor de páginas (PAGEED-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software *Editor de páginas*. Trata-se de um aplicativo para criar páginas de linha única/ controle individuais.
- SCADAPTER Manual (SCADAP-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software *SCADAPTER*. Trata-se de um aplicativo para criar mapeamentos de pontos de dados individuais para protocolos SCADA.

- Documentos de referência de SCADA
 - MRDT4-3.7-PT-DNP3-DeviceProfile — DNP3 Profile - [somente em inglês]
 - MRDT4-3.7-PT-Modbus-Datapoints — Lista de pontos de dados de Modbus
 - MRDT4-3.7-PT-Profibus-Datapoints — Lista de pontos de dados de Profibus
 - MRDT4-3.7-PT-IEC61850-Mics — IEC 61850 Declaração de Conformidade da Implementação do Modelo (MICS) - [somente em inglês]
 - MRDT4-3.7-PT-IEC61850-Pics — IEC 61850 Declaração de Conformidade da Implementação do Protocolo (PICS) - [somente em inglês]
 - MRDT4-3.7-PT-IEC61850-Pixit — IEC 61850 Informações Extras do Teste de Implementação do Protocolo (PIXIT) - [somente em inglês]
 - MRDT4-3.7-PT-IEC61850-Tics — IEC 61850 Declaração de Conformidade da Implementação do Tecido (TICS) - [somente em inglês]

1.1.1 Definições importantes

Os tipos de mensagens mostrados abaixo atentam para a segurança da vida e da integridade física, bem como para a durabilidade operacional adequada do dispositivo.

PERIGO!



PERIGO indica uma situação de risco imediato que resultará em morte ou lesões graves, se não for evitada.

ATENÇÃO!



AVISO indica uma situação de risco imediato que pode resultar em morte ou lesões graves, se não for evitada.

CUIDADO!



CUIDADO indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimentos leves ou moderados se não for evitada.

AVISO!



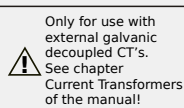
OBSERVAÇÃO é usada para tratar de práticas não relacionadas com lesões corporais.



Este símbolo mostra dicas e recomendações úteis, além de informações para uma operação eficiente e sem problemas.

Mensagens de segurança impressas no gabinete do MRDT4

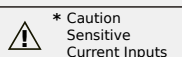
Essas mensagens de segurança são impressas no gabinete do MRDT4 como parte do diagrama de conexão:



PERIGO!

As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

Consulte  “2.5.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento” para obter detalhes e instruções de segurança mais importantes.



AVISO!

Esta variante do MRDT4 possui entradas sensíveis para medir a corrente de solo (aterramento). (Elas são marcadas por um asterisco “*”).

Os dados técnicos da entrada de medição do solo sensível (aterramento) são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Se a valoração dos transformadores de corrente não está correta (sobrestimada), as condições normais de operação podem não ser reconhecidas.

Consulte o capítulo Dados Técnicos (↪ “12 Dados Técnicos”) e até ↪ “2.5.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento” para obter mais detalhes e mais instruções importantes de segurança.

Uso adequado do dispositivo e deste manual

CUIDADO!



Não coloque o MRDT4 em funcionamento até que ele tenha sido configurado e instalado.

Leia o manual do usuário.

Para configurar as funções de proteção necessárias, leia ↪ “4.1 Módulo: Proteção Geral” e os capítulos relacionados em ↪ “4 Elementos de Proteção”.

Para a instalação, leia ↪ “10 Comissionamento” e as seções de “Instalação” dentro dos capítulos relacionados às funções de proteção necessárias.

ATENÇÃO!



SIGA AS INSTRUÇÕES

Leia este manual na íntegra e todas as outras publicações relativas ao trabalho a ser realizado, antes de instalar, operar ou fazer a manutenção deste equipamento. Pratique todas as instruções e precauções de segurança e de fábrica. O descumprimento das instruções pode causar lesões corporais e/ou danos materiais.

ATENÇÃO!**USO ADEQUADO**

Qualquer modificação não autorizada ou o uso deste equipamento fora de seus limites mecânicos, elétricos ou outros limites operacionais especificados pode causar lesões corporais e/ou danos materiais, incluindo danos ao equipamento. Qualquer modificação não autorizada: (1) constitui “uso indevido” e/ou “negligência” dentro do objetivo da garantia do produto, assim excluindo a cobertura da garantia por quaisquer danos resultantes e (2) invalida certificações ou listagens de produtos.

Os dispositivos programáveis sujeitos a este manual são projetados para proteção e, também, controle de instalações de energia e dispositivos operacionais que são alimentados por fontes de tensão com uma frequência fixa, ou seja, fixada em 50 ou 60 Hertz. Eles não são projetados para uso com drives de frequência variável. Os dispositivos são projetados para instalação em compartimentos de baixa tensão (LV) de painéis de comutação de média tensão (MV) ou em painéis de proteção descentralizados. A programação e a parametrização devem cumprir todos os requisitos do conceito de proteção (do equipamento a ser protegido). Você deve garantir que o dispositivo irá reconhecer e gerenciar adequadamente (por exemplo, desligar o disjuntor) com base em sua programação e parametrização de todas as condições operacionais (falhas). O uso apropriado requer uma proteção de cópia de segurança por um dispositivo de proteção adicional. Antes de iniciar qualquer operação e após qualquer modificação do teste de programação (parametrização), faça uma prova documental de que sua programação e parametrização atendem aos requisitos do seu conceito de proteção.

O contato de autossupervisão (Vida útil-Contato) deve ser conectado ao sistema de automação da subestação a fim de supervisionar e monitorar a integridade do dispositivo de proteção programável. É muito importante que um anúncio de alarme seja acionado a partir do contato de autossupervisão do dispositivo de proteção programável (Vida útil-Contato), que requer atenção imediata quando ativado. O alarme indica que o dispositivo de proteção não está mais protegendo o circuito e o sistema deve passar por manutenção.

As aplicações típicas desta família de produtos/linha de dispositivos são:

- Proteção do alimentador
- Proteção da rede
- Proteção da máquina
- Proteção do transformador
- Proteção do gerador

Qualquer uso além dessas aplicações para as quais os dispositivos não foram projetados. Isso aplica-se também ao uso como uma quase-máquina. O fabricante não pode ser considerado responsável por nenhum dano resultante; apenas o usuário é responsável pelo risco envolvido. Quanto ao uso apropriado do dispositivo: Os dados técnicos e tolerâncias especificadas pela *Woodward* devem ser atendidos.

**Documentação desatualizada?**

Esta publicação pode ter sido revisada ou atualizada desde que esta cópia foi produzida. Para verificar se você possui a revisão mais recente, visite a seção de downloads de nosso site.

Verifique o site da Woodward para ver a última revisão deste manual técnico e se há uma ficha de erratas com informações atualizadas.

- Visite o site da empresa ($\Rightarrow$ www.woodward.com) e pesquise os documentos nos quais você está interessado. (O ID de cada documento é impresso na primeira página.)
- Como alternativa, todo dispositivo da HighPROTEC possui um código QR impresso. Procure este código e você será levado a um diretório online que contém todos os documentos relevantes na versão mais recente.

Informações importantes**ATENÇÃO!**

De acordo com os requisitos do cliente, os dispositivos são combinados de maneira modular (conforme o código do pedido). A designação de terminais do dispositivo pode ser encontrada na parte superior do dispositivo (diagrama de fiação).

CUIDADO!**Conscientização sobre descarga eletrostática**

Todo equipamento eletrônico é sensível à eletrostática, alguns componentes mais do que outros. Para proteger esses componentes de danos eletrostáticos, você deve tomar precauções especiais para minimizar ou eliminar descargas eletrostáticas. Siga estas precauções ao trabalhar com o controle ou próximo a dele.

1. Antes de realizar qualquer manutenção no controle eletrônico, descarregue a eletricidade estática de seu corpo para a terra, tocando ou segurando um objeto metálico aterrado (tubulações, gabinetes, equipamentos, etc.)
2. Evite o acúmulo de eletricidade estática em seu corpo, não usando roupas feitas de materiais sintéticos. Use, o quanto for possível, materiais de algodão ou com mistura de algodão, pois eles não armazenam cargas elétricas estáticas tanto quanto os materiais sintéticos.
3. Mantenha materiais de plástico, vinil e isopor (tais como copos de plástico ou isopor, porta-copos, embalagens de cigarro, embalagens de celofane, livros ou pastas de vinil, garrafas e cinzeiros de plástico) o mais longe possível do controle, dos módulos e da área de trabalho.
4. Não remova nenhuma placa de circuito impresso (PCB) do gabinete de controle, a menos que seja absolutamente necessário. Se for necessário remover a PCB do gabinete de controle, siga estas precauções:
 - Verifique o isolamento seguro da alimentação. Todos os conectores devem estar desligados.
 - Não toque em nenhuma parte da PCB, além das bordas.
 - Não toque nos condutores elétricos, conectores ou componentes com dispositivos condutores nem com as mãos.
 - Ao substituir uma PCB, guarde a nova placa na embalagem plástica de proteção antiestática até que você esteja pronto para instalá-la. Imediatamente após a remoção da PCB antiga do gabinete do controle, coloque-a na embalagem protetora antiestática.

Para evitar danos a componentes eletrônicos causados por manuseio inadequado, leia e observe as precauções do manual 82715 da *Woodward*, *Guide for Handling and Protection of Electronic Controls, Printed Circuit Boards, and Modules* (Guia para manuseio e proteção de controles eletrônicos, quadros de circuito impresso e módulos”.

A *Woodward* reserva-se o direito de atualizar qualquer parte desta publicação a qualquer momento. As informações fornecidas pela *Woodward* são consideradas corretas e confiáveis. Entretanto, a *Woodward* não assume nenhuma responsabilidade, a menos que expressamente prevista.

© 2020 Woodward. Todos os direitos reservados.

1.1.2 Símbolos e definições

Diagrama de conexão que é impresso no gabinete

Há um diagrama de conexão (fiação) fixado no gabinete do MRDT4. Esse diagrama mostra todos os terminais para essa variante específica do dispositivo.

Uma tabela dos símbolos que podem aparecer neste diagrama pode ser encontrada aqui:

➤ **“1.1.2.1 Legenda para Diagramas de Fiação”**

Sistema de Setas de Referência de Carga

- É prática comum utilizar o “Sistema de Flecha de Referência de Carga” para cargas (energia consumida) ou o “Sistema de Referência de Gerador” para geradores (energia gerada).
- Todos os dispositivos de proteção HighPROTEC (exceto os dispositivos de proteção do gerador) utilizam exclusivamente o **“Sistema de flecha de referência de carga”**. Os dispositivos de proteção do gerador estão funcionando com base no **“Sistema de referência do gerador”**.
- Isso se aplica a direções e ângulos de fase. O ângulo de fase é definido como o ângulo entre o fasor de corrente e o fasor de tensão.
- As setas de corrente e tensão devem ser contadas como positivas na direção da seta.

Convenções tipográficas

- *»Parâmetros são indicados por setas duplas para dir e esq e escritos em itálico.«*
- *»SINAIS são indicados setas duplas para dir e esq e letra minúscula.«*
- [Caminhos indic por parênteses.]
- *Nomes de Softwares/Dispos escritos em itálico.*
- *Nomes Módulo/Instância (Elemento) escritos em itálico e sublinhados.*
- *»Botões, Modos e Entradas de Menu indicados por setas duplas à direita e à esquerda.«*
- ①②③ Refer Imagem

Sinais numerados em diagramas de funções

Os sinais rotulados por números circulados significam conexões entre diferentes diagramas. Assim, se você encontrar um número circulado dessa forma em algum lugar “do lado esquerdo” de um diagrama, talvez queira pesquisar em qual outro diagrama foi gerado esse sinal específico.

Portanto, todos os números circulados que aparecem “no lado direito” (ou seja, como um sinal de saída) de um diagrama são listados como parte do capítulo do Índice.

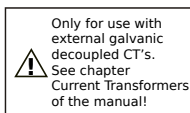
1.1.2.1 Legenda para Diagramas de Fiação

Nesta legenda, designações de vários tipos de dispositivo estão listadas, por ex.: proteção de transformadores, proteção de motor, proteção do gerador, etc. Portanto, pode acontecer que nem todas as designações apareçam no diagrama de fiação de seu dispositivo.

FE	Conexão do aterramento funcional (consulte  “2.2.1 Aterramento”89)
Fonte Alim	Conexão para fornecimento de energia auxiliar
IL1	Entrada de corrente de fase L1 (em alguns países, designada como “IA”)
IL2	Entrada de corrente de fase L2 (em alguns países, designada como “IB”)
IL3	Entrada de corrente de fase L3 (em alguns países, designada como “IC”)
IG	Entrada de corrente de aterramento
IL1 W1 ... IL3 W1	Entrada de corrente de fase L1...L3, lado do enrolamento 1
IL1 W2 ... IL3 W2	Entrada de corrente de fase L1...L3, lado do enrolamento 2
IG W1, IG W2	Entrada de corrente de aterramento, lado do enrolamento 1/2
VL1	Tensão de fase-neutro L1 (em alguns países, designada como “VA”)
VL2	Tensão de fase-neutro L2 (em alguns países, designada como “VB”)
VL3	Tensão de fase-neutro L3 (em alguns países, designada como “VC”)
VL12	Tensão de fase-neutro V12 (em alguns países, designada como “VAB”)
VL23	Tensão de fase-neutro V23 (em alguns países, designada como “VBC”)
VL31	Tensão de fase-neutro V31 (em alguns países, designada como “VCA”)
VX	Quarta entrada de medição de tensão para medir tensão residual ou para verificação de sincronização
BO	Relé de saída binário
NO/NC	Saída de contato, normalmente aberta/fechada
DI	Entrada digital
COM	Conexão comum das entradas digitais
Saída+, Saída Analóg	Saída analógica + (0/4...20 mA ou 0...10 V)
Entrada—, Ent Analóg	Entrada analógica (0/4...20 mA ou 0...10 V)
n.c.	Não conectado
NÃO USAR	Não usar
SC	Contato de autossupervisão
GND	Terra
Blind HF	Revest. de cabo de conexão

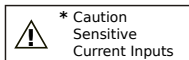
Fibra Óptic

Conexão de fibra óptica



Apenas para uso externo com TCs galvânicos externos. Consulte o capítulo do manual: Transformadores de Corrente.

(Consulte ➞ “2.5.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento”100.)



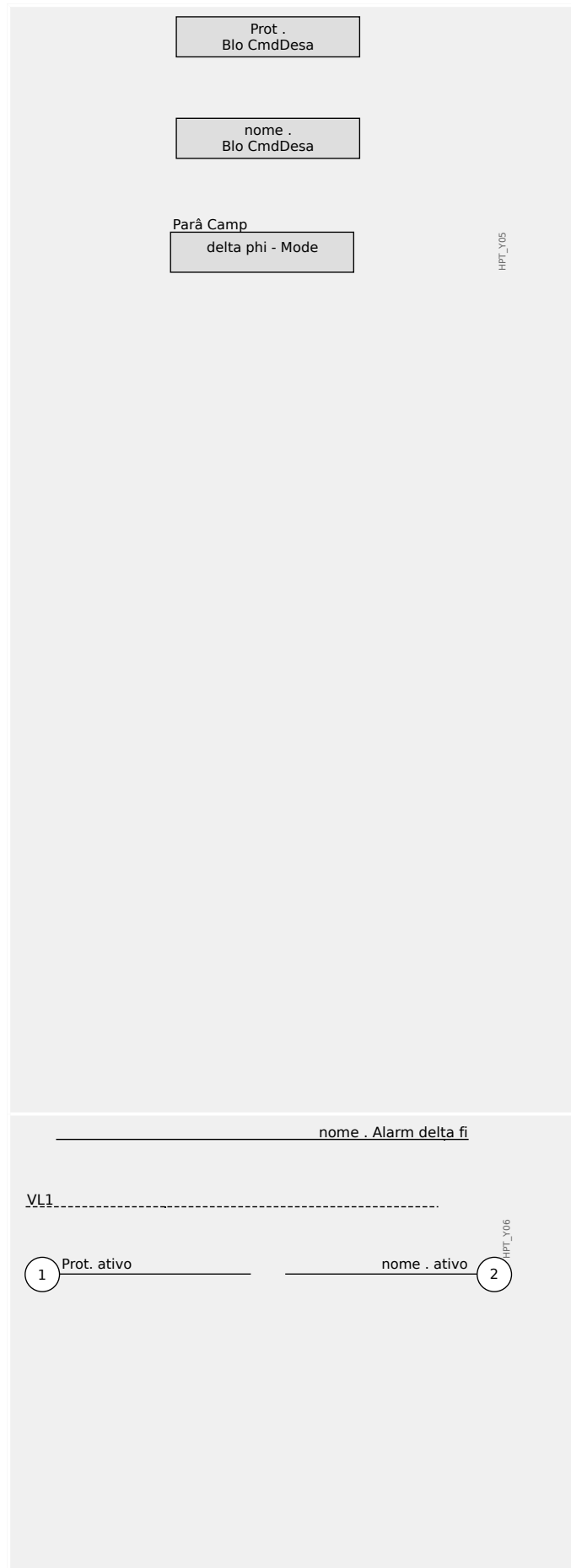
Cuidado: Entradas de corrente sensíveis.

(Consulte ➞ “2.5.2 TIs X - Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase”103.)

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.1.2.2 Símbolos em diagramas de função

1.1.2.2 Símbolos em diagramas de função

**Definindo valores**

A caixa de texto na parte superior do diagrama à esquerda é o habitual símbolo de um valor em um diagrama de função. O nome da configuração é definido pelo respectivo nome do módulo e do parâmetro, separados um do outro por um ponto “.”.

Segundo exemplo: Graças ao elevado grau de modularização em dispositivos de proteção HighPROTEC, a lógica retratada em alguns diagramas de função é muitas vezes válida para diversos módulos. Nesses casos, apenas um nome de módulo simbólico, por exemplo: “*nome*”, é atribuído. Na parte de cima do diagrama, o significado de “*nome*” é especificado como uma lista de módulos aos quais se aplica o diagrama.

Raramente, é necessário especificar também o caminho do menu (ou, pelo menos, o item de menu de nível superior), pois seria muito inconveniente especificar essa configuração específica apenas com base nos nomes do módulo e do parâmetro. No terceiro exemplo, a configuração “*delta phi - Mode*” é marcada como um parâmetro de campo (ou seja, para ser encontrada no campo de menu [Parâ Camp]).

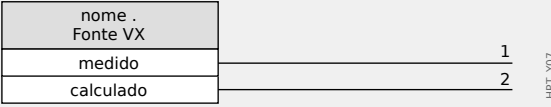
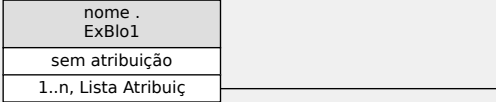
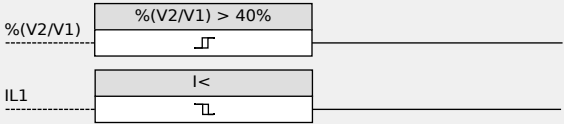
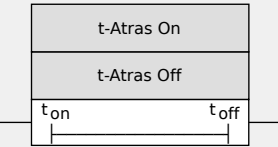
Outra observação: Todos os diagramas neste documento mostram um pequeno rótulo; neste caso: “HPT_Y05”. Este é o nome do diagrama, ou seja, um identificador exclusivo para o diagrama. Evidentemente, este não é um nome de configuração nem qualquer outra parte da lógica retratada. Todos os diagramas de função possuem um identificador com os caracteres “_Y”.)

Sinais de entrada e saída

Um sinal binário (saída) é mostrado na parte superior.

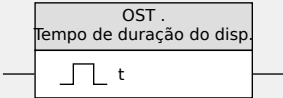
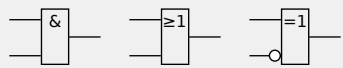
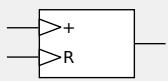
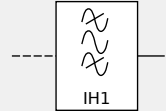
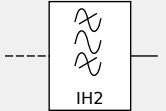
Abaixo da linha tracejada indica um valor medido (ou seja, um sinal analógico).

Linha inferior, à esquerda: Sinal de entrada numerado; à direita: sinal de saída numerado: Do ponto de vista técnico, não há diferença com sinais “normais” (não numerados). Mas esses sinais aparecem em vários diagramas diferentes e a numeração ajuda a identificá-los e localizá-los ao longo do Manual Técnico.

	Portanto, todos os números circulados que aparecem “no lado direito” (ou seja, como um sinal de saída) de um diagrama são listados como parte do capítulo do Índice, para que você possa procurar onde um determinado sinal foi “gerado”.
	Se o valor de configuração do parâmetro “<i>nome . Fonte VX</i>” é definido como “medido”, a saída 1 está ativa e a saída 2 está inativa. Se o valor de configuração do parâmetro “<i>nome . Fonte VX</i>” é definido como “calculado”, a saída 1 está inativa e a saída 2 está ativa.
	O valor de configuração do parâmetro “<i>nome . ExBlo1</i>” não é a escolha a partir de uma lista de seleção simples e fixa, mas é outro parâmetro (normalmente, um sinal de saída binária) que é atribuído a partir de uma lista de parâmetros. Isso significa que o parâmetro de configuração assume o valor do parâmetro atribuído. No caso de um sinal de saída binária, por exemplo, isso significa que o parâmetro “<i>nome . ExBlo1</i>” fica ativo sempre que o sinal de saída atribuído está ativo. Se nenhum sinal foi atribuído, a saída ficará sempre inativa (e somente a caixa “sem atribuição”, que não está conectada neste exemplo, deverá estar ativa).
	Dois tipos de comparador (“acionadores Schmitt”): Linha superior: Se o valor da entrada analógica (aqui: a relação de tensão $\%(V2/V1)$) for maior que o limite especificado (aqui: 0,4) a saída torna-se ativa (=lógica “1”). Linha inferior: Este tipo tem a funcionalidade oposta: Se o valor analógico IL1 estiver abaixo do limite (aqui: o valor de configuração do parâmetro $I <$) a saída torna-se ativa.
	Estágio do temporizador: Se a entrada se tornar ativa, a saída se tornará ativa depois de decorrido o tempo t_{on} (valor de configuração de “<i>t-Atras On</i>”) (atraso de ligação). Se a entrada ficar inativa novamente, o sinal de saída ficará inativo depois de decorrida a outra duração especificada (atraso de desligamento t_{off}, valor de configuração de “<i>t-Atras Off</i>”).

1 MRDT4 - Proteção de Diferencial do Transformador

1.1.2.2 Símbolos em diagramas de função

OST . Tempo de duração do disp.  HPT_YX0	Tempo de espera: Esse é um impulso que é acionado pela entrada (e, nesse caso, a duração do impulso é configurável via parâmetro).																				
 HPT_YX1	O conjunto normal de operadores lógicos: E, OU, OU eXclusivo (da esquerda para a direita). A segunda entrada do operador X-OU é negada.																				
a S 1 c b R1 1 d <table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td colspan="2">Inalterado</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> HPT_YX2	a	b	c	d	0	0	Inalterado		0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	Flip-flop RS com prioridade de redefinição.
a	b	c	d																		
0	0	Inalterado																			
0	1	0	1																		
1	0	1	0																		
1	1	0	1																		
 HPT_YX3	Contador acionado na borda.																				
 IH1  IH2 HPT_YX4	Filtro passa-faixa (à esquerda: IH1, à direita: IH2).																				

1.2 Informações sobre o dispositivo

Escopo da Entrega



O escopo da entrega inclui:

(1)	A caixa de transporte
(2)	O dispositivo de proteção
(3)	As parcas de montagem
(4)	O relatório de testes

Consulte a consignação para checar a completude da entrega (nota de entrega).

Assegure-se de que a placa de tipo, diagrama de conexão, código de tipo e descrição do dispositivo estão corretos.

Se você possui quaisquer dúvidas, entre em contato com nosso Departamento de Serviço (endereço de contato encontra-se no verso deste manual).

Área de download

Toda documentação técnica (Manual do usuário, Manual de referência, etc.) e arquivos de configuração para aplicativos Windows (Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter) podem ser baixados diretamente (e sem nenhum custo) a partir de ➡ <http://wwdmanuals.com/MRDT4-2>.

Esse endereço da Web também está disponível como código QR diretamente na caixa do dispositivo.

DVD do produto

O DVD do produto com toda documentação técnica (Manual do usuário, Manual de referência, etc.) e arquivos de configuração para aplicativos Windows (Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter) podem ser pedidos separadamente. Dessa forma, os usuários que não estão conectados à Internet podem obter todos os arquivos necessários ou úteis durante o comissionamento.

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.2 Informações sobre o dispositivo

Armazenamento

Os dispositivos não devem ser armazenados ao ar livre. As instalações de armazenamento devem ser suficientemente ventiladas e secas (consulte Dados Técnicos: ➞ “12 Dados Técnicos”).

Bateria

A finalidade da bateria é preservar o relógio de tempo real em caso de interrupção da fonte de alimentação do dispositivo de proteção.

Uma vez que ele não é utilizado para a operação normal do MRDT4, não se espera que, em condições normais, seja necessária uma substituição durante a vida útil do MRDT4. Se, no entanto, acontecer que a bateria precise ser substituída, o MRDT4 tem que ser enviado ao fabricante como solicitação de serviço.

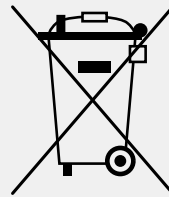
Remoção da bateria depois da vida útil do MRDT4

A bateria tem de ser soldada ou, opcionalmente, os contatos precisam ser apertados.

Consulte a folha de dados de segurança do produto do fabricante da bateria para obter mais informações (Panasonic, bateria tipo BR2032 – ➞ <http://panasonic.net/ec/>). Veja também ➞ “Eliminação de resíduos” abaixo.

Eliminação de resíduos

Este dispositivo de proteção contém uma bateria e, portanto, é marcado com o seguinte símbolo, de acordo com a Diretiva Europeia EU Directive 2006/66/EC:



As baterias podem ser prejudiciais para o ambiente. Baterias danificadas ou inutilizadas devem ser descartadas em um recipiente que seja especialmente reservado para essa finalidade.

Em geral, as diretrizes e os regulamentos locais apropriados devem ser seguidos quando da eliminação de dispositivos elétricos e baterias.

1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo

Proteção Diferencial do Transformador											
MRDT4						-2	#	#	#	#	#
Involúcro	Tela	Entradas Digitais	Relés de saída binários	Interf. para Cx. RTD ext.							
B2	LCD, 128 x 64 pixels	8	7	✓			A				
B2	LCD, 128 x 64 pixels	16	13	✓			D				
Variante de hardware 2											
Corrente da fase 5 A/1 A, W1 /W2 Corrente do aterramento 5 A/1 A								0			
Corrente de fase 5 A/1 A, W1: Corrente de aterramento sensível 5 A/1 A, W2: Corrente de aterramento 5 A/1 A								1			
Corrente de fase 5 A/1 A, W1: Corrente de aterramento 5 A/1 A, W2: Corrente de aterramento sensível 5 A/1 A								2			
Corrente de fase 5 A/1 A, W1/W2 Corrente de aterramento 5 A/1 A								3			
Compartimento e montagem											
Alojamento adequado para montagem de porta								A			
Alojamento adequado para montagem de rack de 19"								B			
Protocolo de comunicação (*)											
Sem protocolo								A			
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU RS485/terminais								B			
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet 100 MB/RJ45								C			
Profibus-DP fibra óptica /conector ST								D			
Profibus-DP RS485/D-SUB								E			
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU fibra óptica/conector ST								F			
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU RS485/D-SUB								G			
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet 100MB/RJ45								H			
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU RS485 / terminais								I			
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet 100 MB/RJ45											
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet óptica 100MB/ conector LC duplo								K			

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo

Proteção Diferencial do Transformador											
MRDT4						-2	#	#	#	#	#
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet óptica 100MB/conector LC duplo</i>									L		
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485 / terminais</i>									T		
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet 100 MB/RJ45</i>											
Opção de ambientes rudes											
Nenhum										A	
Revestimento isolante										B	
Idiomas disponíveis no menu											
Inglês (EUA) / Alemão / Espanhol / Russo / Polonês / Português (BR) / Francês / Romeno											
Funções diversas											
Funções de controle de até 2 quadros de distribuição e uma lógica de até 80 equações.											
Interface IRIG-B para sincronização de tempo.											

AVISO!



(*) Em cada opção de comunicação, apenas um protocolo de comunicação é utilizado.

Os “**MRDT4 Diagramas de fiação**” (documento separado) mostram o conjunto de módulos de hardware instalados para cada código de tipo disponível.

Os “**Códigos do Protocolo de Comunicação**” são uma visão geral (em forma tabular) de todas as opções de comunicação, incluindo referências cruzadas a todos os capítulos descritivos neste Manual do usuário.

O software de parametrização e análise de interferência **Smart view** está incluído no fornecimento dos dispositivos HighPROTEC .

Smart view pode se conectar ao MRDT4 via a interface USB na frente ou via a interface Ethernet (RJ45, se instalado).

1.2.1.1 Visão geral de grupos de montagem

Os grupos de montagem instalados são conforme abaixo para as principais variantes:

Código de tipo	slot X1	slot X2	slot X3	slot X4	slot X5	slot X6
MRDT4-2 A ...	DI-8 X1	OR6	TI / TIs	TI / TIs	—	—
MRDT4-2 D ...	DI-8 X1	OR6			OR6	DI8

slot X3:

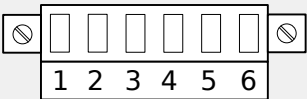
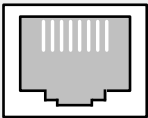
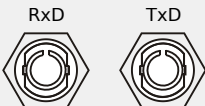
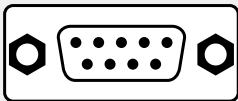
- MRDT4-2x**0**..., MRDT4-2x**2**...: TI
- MRDT4-2x**1**, MRDT4-2x**3**.....: TIs

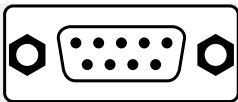
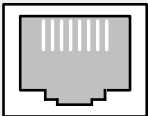
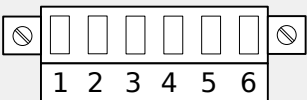
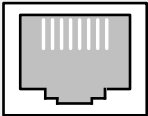
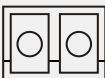
slot X4:

- MRDT4-2x**0**..., MRDT4-2x**1**...: TI
- MRDT4-2x**2**, MRDT4-2x**3**.....: TIs

1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação

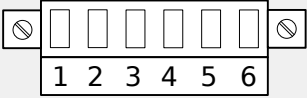
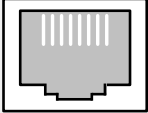
A tabela a seguir lista as letras de "Opções de comunicação" do código do pedido (veja [1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo](#)), juntamente com as respectivas interfaces e os protocolos de comunicação que estão disponíveis com esta opção de pedido.

#	Interface	Protocolos de Comunicação Disponíveis
A	—	Sem protocolo
B	RS485 / Terminais ➤ “2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485” 	Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU ➤ “3.7.2 Modbus®” ➤ “3.6 IEC60870-5-103” ➤ “3.5 DNP3”
C	Ethernet 100 MB / RJ45 ➤ “2.9.1 Ethernet – RJ45” 	Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104 ➤ “3.7.2 Modbus®” ➤ “3.5 DNP3” ➤ “3.7.1 IEC 60870-5-104”
D	fibra óptica / conector ST ➤ “2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica” 	Profibus DP ➤ “3.3 Profibus”
E	RS485 / D-SUB ➤ “2.11.3 Profibus DP via D-SUB” 	Profibus DP ➤ “3.3 Profibus”
F	fibra óptica / conector ST ➤ “2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica” 	Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU ➤ “3.7.2 Modbus®” ➤ “3.6 IEC60870-5-103” ➤ “3.5 DNP3”
G	RS485 / D-SUB ➤ “2.11.4 Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 via D-SUB”	Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU ➤ “3.7.2 Modbus®” ➤ “3.6 IEC60870-5-103” ➤ “3.5 DNP3”

#	Interface	Protocolos de Comunicação Disponíveis
		
H	Ethernet 100MB / RJ45 ↳ “2.9.1 Ethernet – RJ45” 	IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104 ↳ “3.4 IEC 61850” ↳ “3.7.2 Modbus®” ↳ “3.5 DNP3” ↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”
I	RS485 / Terminais ↳ “2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485”  Ethernet 100 MB / RJ45 ↳ “2.9.1 Ethernet – RJ45” 	IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104 ↳ “3.6 IEC60870-5-103” ↳ “3.7.2 Modbus®” ↳ “3.5 DNP3” ↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”
K	Ethernet óptica 100 MB / conector LC duplex ↳ “2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica” RxD TxD 	IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104 ↳ “3.4 IEC 61850” ↳ “3.7.2 Modbus®” ↳ “3.5 DNP3” ↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”
L	Ethernet óptica 100 MB / conector LC duplex ↳ “2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica” RxD TxD 	Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104 ↳ “3.7.2 Modbus®” ↳ “3.5 DNP3” ↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”
T	RS485 / Terminais ↳ “2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485”	IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104

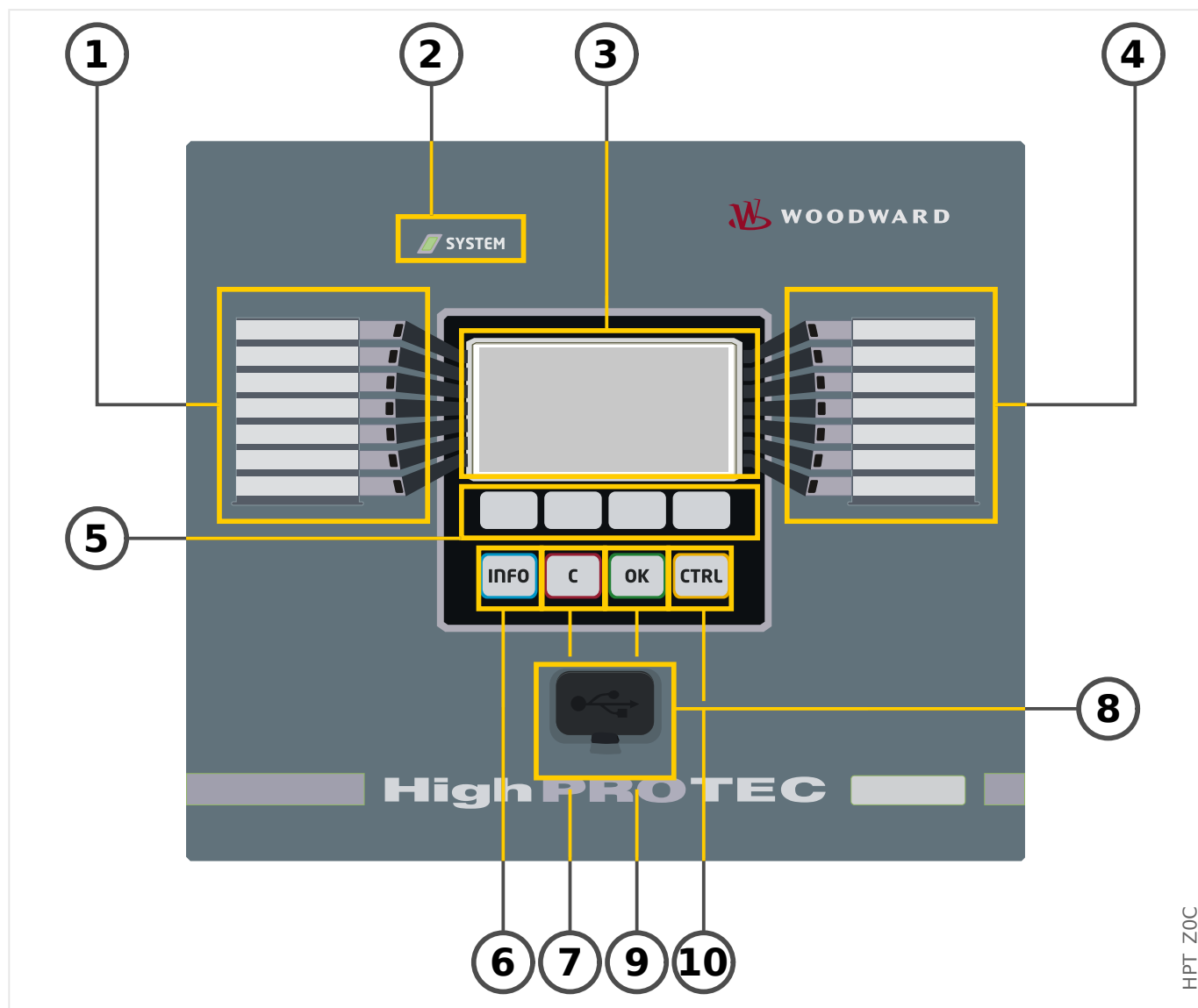
1 MRDT4 - Proteção de Diferencial do Transformador

1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação

#	Interface	Protocolos de Comunicação Disponíveis
	 Ethernet 100 MB / RJ45 ↳ “2.9.1 Ethernet - RJ45” 	↳ “3.6 IEC60870-5-103” ↳ “3.7.2 Modbus®” ↳ “3.5 DNP3” ↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104” ↳ “3.4 IEC 61850”

1.2.2 Navegação - Operação

A seguinte ilustração se aplica a dispositivos de proteção com gabinete “B2” e uma tela pequena, especialmente, o MRDT4:



1.2.2.1 Peças do Painel Frontal

(1) LEDs programáveis

Mensagens informam você sobre condições operacionais, dados de sistema ou outras particularidades do dispositivo. Além disso, eles oferecem a você informação sobre falhas e funcionamento do dispositivo, bem como sobre outros estados do dispositivo e do equipamento.

Sinais de alarme podem ser livremente alocados aos LEDs a partir da “lista de atribuição”. (Os sinais disponíveis podem ser encontrados no Manual de Referência.)

(2) LED “Sistema OK” (“Operacional”)

O LED “Sistema OK” (“Operacional”) fica constantemente verde quando –após a fase de arranque, ➞ “Fase de reinicialização” – as funções de proteção do MRDT4 estão funcionando. Em qualquer outro caso, consulte o *Guia de solução de problemas*.

(3) Tela

Por meio da tela, você pode verificar dados operacionais e editar parâmetros.

(4) Grupo B de LEDs programáveis (à direita)

Mensagens informam você sobre condições operacionais, dados de sistema ou outras particularidades do dispositivo. Além disso, eles oferecem a você informação sobre falhas e funcionamento do dispositivo, bem como sobre outros estados do dispositivo e do equipamento.

Sinais de alarme podem ser livremente alocados aos LEDs a partir da “lista de atribuição”. (Os sinais disponíveis podem ser encontrados no Manual de Referência.)

(5) Teclas de função

As funções das “TECLAS DE FUNÇÃO” são contextuais. Na linha inferior da tela, as funções atuais são exibidas através de símbolos. Consulte ➞ “1.2.2.2 Símbolos das teclas de função”

(6) Tecla “INFO” (Sinais/Mensagens)

A presente atribuição de LED é exibida. A tecla de seleção direta pode ser ativada a qualquer momento.

Para sair do menu (ou submenu) de LED, pressione a tecla de função “◀” (esquerda) uma (ou duas) vezes.

Mais informações: ➞ “2.14.1 LEDs”

(7) Tecla “C”

Para cancelar mudanças de parâmetros e validar sinais (incluindo o teste de LEDs). Durante a reinicialização a frio: Redefina a senha e/ou os parâmetros.

Mais informações sobre como cancelar as alterações durante o trabalho normal de configuração: ➞ “1.3.1 Configurações de parâmetros”

Mais informações sobre como validar sinais: ➞ “1.5 Reconhecimento”

Em particular, a validação manual, incluindo o teste de LEDs: ➞ “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”

Redefina a caixa de diálogo durante uma reinicialização a frio: ➞ “1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas”

(8) Interface USB (Smart view Conexão)

A conexão com o software de PC *Smart view* pode ser feita através dessa interface USB.

(9) Tecla “OK”

Ao usar a tecla “OK,” as mudanças de parâmetros são armazenadas temporariamente. Se a tecla “OK” for pressionada novamente, estas mudanças serão armazenadas definitivamente.

(10) Tecla “CTRL”

Acesso direto à páginas de controle, consulte ➞ “Diagramas de linha única”.

1.2.2.2 Símbolos das teclas de função

Os seguintes símbolos são usados para identificar o papel de uma tecla de função:

Softkey	Significado
	Através da tecla de função »up« você pode deslizar para cima. Você vai até o ponto de menu anterior/um parâmetro acima, deslizando para cima.
	Através da tecla de função »down« você pode deslizar para baixo. Você vai até o próximo ponto de menu/um parâmetro abaixo, deslizando para baixo.
	Através da tecla de função »left« você retrocederá uma etapa. Você pode sair do submenu. Você volta à página anterior da árvore de menus.
	Através da tecla de função »right« você pode entrar no submenu selecionado.
	Através da tecla de função »Top of list« você pula diretamente para o topo da lista.
	Através da tecla de função »Bottom of list« você pula diretamente para o fim da lista.
	Através da tecla de função »+« o dígito atualmente selecionado é incrementado. (Pressão contínua: repetição rápida).
	Através da tecla de função »-« o dígito atualmente selecionado é diminuído. (Pressão contínua: repetição rápida).
	Através da tecla de função »left« você seleciona o dígito à esquerda do que foi selecionado anteriormente.
	Através da tecla de função »right« você seleciona o dígito à direita do que foi selecionado anteriormente.
	Através do símbolo »Wrench« você pode alterar o parâmetro selecionado (ou seja, entrar no modo de configuração de parâmetros).
	Através do símbolo »Key« é solicitada uma autorização de senha; em seguida, você pode alterar o parâmetro selecionado.
	Através da tecla de função »delete« os dados selecionados são excluídos.
	É possível o avanço rápido de rolagem através da tecla de função »Fast forward«.
	É possível o recuo rápido de rolagem através da tecla de função »Fast backward«.

1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores

O MRDT4 é um dispositivo de proteção digital que armazena diversos dados na memória interna. Alguns dados devem ser alterados pelo usuário para adaptar a funcionalidade à respectiva aplicação; outros tipos de dados são definidos pelo dispositivo durante o tempo de execução e, portanto, são dados só de leitura a partir da perspectiva do usuário.

Todas as configurações, o planejamento do dispositivo e a verificação do estado dos sinais durante o tempo de execução podem ser feitos:

- Diretamente no dispositivo ou
- Por meio do aplicativo de software *Smart view*.

Módulos

O firmware do MRDT4 pode ser considerado sub-dividido em vários blocos de função independentes. Em toda a nossa documentação técnica, estamos falando de "módulos" (ou, às vezes, de "funções"). Toda função de proteção, por exemplo, é um módulo dessa função. Para dispositivos HighPROTEC este é um conceito fundamental: Por exemplo, a funcionalidade de cálculo de dados estatísticos é um módulo (denominado »Estatistic«), todo protocolo de comunicação é um módulo, a funcionalidade geral de controle de dispositivos de comutação é outro módulo (denominado »Control«); existe até um módulo de proteção geral (denominado »Prot«), que interage com todos os módulos de proteção específicos.



É importante saber que cada parâmetro e cada sinal e valor sempre faz parte exatamente de um módulo (mesmo que o nome do módulo talvez não seja exibido no painel por motivos de simplificação).

Os módulos podem interagir uns com os outros, ou porque essa é uma parte fixa aplicada ao firmware ou se o usuário tiver atribuído algum sinal de módulo a um parâmetro (que se torna uma entrada de módulo, dessa forma). Um exemplo de interação implementada é que o sinal de disparo de qualquer módulo de proteção sempre aciona o sinal de disparo do módulo »Prot« geral, e vice-versa, se o disparo »Prot« é bloqueado, o disparo de todas as funções de proteção fica bloqueado.

Existem alguns módulos em várias instâncias (idênticas) que pode ser ativados e configurados de forma independente. Esses podem ser usados para ter várias etapas de proteção. Porém, há uma diferença fundamental para o MRDT4: A funcionalidade de todas as instâncias (de um determinado módulo) é sempre idêntica (exceto para as diferenças que são devidas a diferentes valores de configuração).

Existe a seguinte convenção de nomenclatura: Se houver várias instâncias de um módulo »Module«, elas serão chamadas de "Module[1]", "Module[2]", ... (ou, como forma sintetizada de descrições: »Module[x]«).

Tipos de Configurações, Sinais e Valores

Definições (também chamadas de parâmetros)

- Parâmetros são dados que podem ser modificados pelo usuário, para adaptar a funcionalidade da respectiva aplicação.

Os usuários do *Smart view* podem salvar todas as configurações em um arquivo. Este é um arquivo com um nome de arquivo do formato *.ErPara. Ele pode ser (re)carregado em qualquer momento posterior e os valores de configuração ali

contidos podem ser transferidos para algum (outro) dispositivo de proteção MRDT4. (Para obter detalhes, consulte o manual do *Smart view*.)

(Observação: Há algumas exceções, onde uma determinada configuração é sempre armazenada dentro do dispositivo e nunca salva em um arquivo *.ErPara file. Este é o caso, se não for desejável transferir diretamente o valor de configuração de um dispositivo para outro; as configurações de TCP/IP são um exemplo disso).

Existem vários tipos de parâmetros, dependendo do tipo de dados que eles podem conter. Para o usuário, não é necessário saber os detalhes, mas pode ser bom saber que existem parâmetros numéricos (por ex., limites de sobretensão) e parâmetros que possuem uma opção retirada de uma lista de seleção. Essas opções podem ser valores fixos (por ex., a escolha do protocolo de comunicação) ou podem ser um sinal (de modo que, durante o tempo de execução, o valor do parâmetro real é igual ao estado do sinal atribuído). Nesse caso, a atribuição de um sinal é o que foi mencionado acima como "módulo".

- Algumas propriedades de parâmetros dependem do valor específico de outros parâmetros. Por exemplo, os parâmetros de "planejamento do dispositivo" (no menu [Planej disposit]) não apenas ativam ou desativam as funções de proteção, mas também controlam a visibilidade de seus parâmetros relacionados.

Alguns parâmetros dependem de outros, não apenas no que diz respeito à visibilidade, mas também a valores padrão e/ou intervalos de valores disponíveis. (Por exemplo, a faixa de proteção de alguns parâmetros depende da proporção de CT.)

- Há parâmetros que existem apenas uma vez, chamados "Parâmetros globais".

Esses estão geralmente dentro do menu [Parâ Prot Global].

- A configuração de parâmetros de grupo pode ser encontrada nos campos de menu [Def 1] ... [Def 4]: Esses são os parâmetros de proteção que têm uma existência "quádrupla": O usuário pode definir quatro valores, e cada um deles é membro de um "conjunto de parâmetros" específico (Def 1 a Def 4). A qualquer momento, apenas um desses quatro conjuntos de parâmetros está ativo, que tem o efeito de ativar o respectivo valor do conjunto. (Isso é sempre independente da função de proteção: Ele sempre afeta todas as funções de proteção ao mesmo tempo, se for alternado para outro parâmetro definido.)
- Por meio dos Conjuntos de Parâmetros de Adaptação, você pode modificar dinamicamente parâmetros únicos durante o tempo de execução. Os valores são definidos como dependentes do valor "Verd/Falso" de um determinado sinal booleano. É possível definir até quatro sinais booleanos para a comutação de valores, significando que – juntamente com o valor base – esse tipo de parâmetro de adaptação pode ter até cinco valores alternativos (por conjunto de parâmetros, o que perfaz um total de até 20 valores). O que será utilizado ativamente em um determinado momento do tempo dependerá do valor do tempo de execução de (até quatro) parâmetros booleanos relacionados.

Em contraste com a definição de parâmetros de grupo, os conjuntos de parâmetros adaptáveis são "locais", ou seja, fazem efeito somente dentro da função de proteção onde foram ativados.

Observe, entretanto, que nem todas as funções de proteção suportam conjuntos de parâmetros adaptativos.

Como alguns usuários talvez não estejam muito familiarizados com o conceito de conjuntos de parâmetros adaptativos, há um capítulo exclusivo com uma descrição mais detalhada. Consulte  "1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação".

Comandos Diretos

- Os **comandos diretos** fazem parte da “árvore de menus”, exatamente como um parâmetro de configuração, mas eles devem ser executados imediatamente. Portanto, os comandos diretos **NÃO** fazem parte de um arquivo de parâmetros *.HtpPara.

Exemplos típicos são os comandos diretos para redefinir contadores.

No painel (e em uma janela de listagem do Smart view), os comandos diretos são marcados por um símbolo especial “interruptor de botão” “⊖”, para que o usuário possa reconhecê-los imediatamente.

Sinais

- Sinais* são estados do tempo de execução, ou seja, dependem do resultado de uma função de proteção ou do estado de uma entrada digital.

Sinais fazem parte da “árvore de menus”. Podem ser encontrados no caminho de menu [Operação / Exibição de Status].

- Alguns *sinais* representam o estado da instalação/equipamento (por ex., indicadores de posição do disjuntor).
- Alguns *sinais* são avaliações do estado da rede e do equipamento (por ex.: Sistema OK, detecção de falha do transformador).
- Alguns *sinais* representam decisões tomadas pelo dispositivo (por ex.: Comando de disparo) baseado nas configurações de parâmetros.
- Muitos sinais podem ser *atribuídos* a determinados parâmetros. Isso significa que a função desse parâmetro depende do estado do tempo de execução do sinal. Por exemplo, todas as funções de proteção apresentam vários parâmetros de bloqueio. (Consulte também  “4.1.2 Bloqueios”.) Se um sinal foi atribuído a um parâmetro de bloqueio, então, a respectiva função de proteção será bloqueada assim que o estado do tempo de execução do sinal atribuído se tornar “Verd”.
- Da mesma forma, os sinais também podem ser atribuídos aos LEDs do MRDT4, de modo que um LED fique aceso assim que o sinal atribuído se tornar “Verd”. (Consulte também  “2.14.1 LEDs”.)

Estados de entrada (para uma entrada de módulo)

- Os estados de entrada são sinais especiais e fazem parte da “árvore de menus”. Para cada parâmetro ao qual pode ser atribuído um sinal, há um estado de entrada relacionado. Em tempo de execução, o estado de entrada reflete o estado atual do sinal atribuído. Dessa forma, podem ser rastreadas as dependências no comportamento de uma função de proteção.

Existe a seguinte convenção de nomenclatura: Se um parâmetro, ao qual pode ser atribuído um sinal, for denominado »Nome«, o estado de entrada relacionado terá o nome »Nome-I«.

Contadores, Valores

- Valores* são dados mais ou menos voláteis que são constantemente atualizados durante o tempo de execução.
- O tipo mais comum (e mais importante) de valores é o conjunto de *valores medidos* (por ex., os valores de corrente e/ou tensão medidos no CT/VT, valores da frequência); vamos usar o termo *valores medidos* também para valores que são

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores

derivados de valores medidos por cálculo, por ex., o valor de potência calculado a partir da corrente e da tensão). Obviamente, o conjunto dos *valores medidos* disponíveis depende dos recursos do dispositivo de proteção específico.

Consulte  “1.6 Valores de Medição” para obter informações sobre valores de medição.

- Um *valor estatístico* é um tipo especial de “valores de medição calculados” e pode ser um valor máximo, mínimo ou médio; isso ajuda a analisar o desenvolvimento de um valor de medição ao longo do tempo. Para a maioria dos *valores estatísticos*, há um comando direto relacionado que pode ser utilizado para redefinir as estatísticas.

Consulte  “1.7 Estatísticas” para obter informações sobre estatísticas.

- Outro tipo importante são os *contadores*. Considerando que os *valores medidos* são geralmente números de ponto flutuante (principalmente com uma unidade de medida relacionada), os *contadores* mantêm um número inteiro digital. Para a maioria dos *contadores*, há um comando direto relacionado que pode ser utilizado para redefinir o valor do contador como 0.

1.3.1 Configurações de parâmetros

Configuração de Parâmetros no HMI

Cada parâmetro pertence a uma área de acesso. Editar e modificar um parâmetro requer autorização de acesso suficiente. Consulte [1.4.4 Senhas de nível de acesso](#) para obter uma descrição detalhada das áreas de acesso.

O usuário pode obter as autorizações de acesso necessárias desbloqueando as áreas de acesso antes de uma mudança de parâmetro ou dependendo do contexto. Nas seguintes seções, ambas as opções serão explicadas.

Opção 1: Autorização Direta para uma Área de Acesso

Abra o menu [Parâ Dispos / Segurança / Nível de acesso].

Selecione o nível de acesso requerido, navegue respectivamente para a autorização de acesso requerida (nível). Insira a senha requerida. Se a senha correta foi inserida, a autorização de acesso requerida será obtida. A fim de realizar as mudanças de parâmetro, por favor, proceda da seguinte maneira:

- Mova para o parâmetro que você deseja modificar usando as Softkeys. Se o parâmetro for selecionado, o canto inferior direito da tela deve exibir um símbolo de “Chave”.



Este símbolo indica que o parâmetro está desbloqueado e que ele pode ser editado, porque a autorização de acesso requerida está disponível. Confirme a tecla de função “Chave”, a fim de editar o parâmetro. Modifique o parâmetro.

Agora você pode:

- salvar a mudança que você fez e adotá-la no sistema ou:
- alterar parâmetros adicionais e salvar finalmente todos os parâmetros alterados, fazendo com que sejam adotados pelo sistema.

Para salvar as mudanças de parâmetros imediatamente,

- pressione a tecla “OK” para salvar os parâmetros modificados diretamente e para que eles sejam adotados pelo dispositivo. Confirme as mudanças de parâmetros, pressionando a tecla de função “Sim” ou descarte, pressionando “Não”.

Para alterar outros parâmetros e salvar posteriormente,

- vá para outros parâmetros e modifique-os

1 MRDT4 - Proteção de Diferencial do Transformador

1.3.1 Configurações de parâmetros

AVISO!

Um símbolo de estrela na frente dos parâmetros modificados indica que as modificações só foram salvas temporariamente e ainda não estão definitivamente armazenadas nem foram adotadas pelo dispositivo.

Para tornar as coisas mais fáceis de serem acompanhadas, especificamente onde estão envolvidas mudanças de parâmetros complexas em cada nível de menu de classificação superior/mais alto, a mudança pretendida do parâmetro é indicada pelo símbolo de estrela ("rastro de estrela"). Isto faz com que seja possível controlar ou acompanhar, a partir do nível do menu principal, a qualquer momento, onde as mudanças de parâmetro foram feitas e ainda não foram salvas.

Além do rastro de estrela nas mudanças de parâmetros salvas temporariamente, um símbolo geral de mudança de parâmetros aparece escurecido no canto esquerdo da tela e, assim, é possível ver, de cada ponto da árvore de menus, que há mudanças de parâmetros ainda não adotadas pelo dispositivo.

Observe que, ao utilizar o *Smart view* para alterar parâmetros, o símbolo de uma estrela vermelha na árvore de menus indica que parâmetros ainda não foram salvos em um arquivo de parâmetros.

Pressione "OK" para iniciar o armazenamento final de todas as mudanças de parâmetro. Confirme as mudanças de parâmetro pressionando a tecla de função "Sim" ou descarte as mudanças, pressionando a tecla "Não".

AVISO!

Se a tela mostra um símbolo de Chave  ao invés de um símbolo de Ferramenta, isso indica que a autorização de acesso necessária não está disponível.

Para editar esse parâmetro, uma senha é necessária, fornecendo a autorização necessária.

AVISO!

Checagem de plausibilidade: Para prevenir configurações obviamente erradas o dispositivo monitora constantemente todas as mudanças temporárias de parâmetros salvos. Se o dispositivo detecta uma implausibilidade, isso é indicado por um ponto de interrogação à frente do respectivo parâmetro.

Para facilitar o acompanhamento, especialmente quando estão envolvidas mudanças de parâmetro complexas, em cada nível superior/mais alto de menu, acima dos parâmetros salvos temporariamente, uma invalidez é marcada por um ponto de interrogação (traço de implausibilidade). Isso faz com que seja possível controlar ou acompanhar do nível do menu principal a qualquer momento quando implausibilidades devem ser salvas.

Além do ponto de interrogação que marca mudanças de parâmetros temporariamente salvos, um símbolo geral/ponto de interrogação é mostrado fracamente no canto esquerdo da tela, então é possível vê-lo a cada ponto do menu, mostrando que há implausibilidades detectadas pelo dispositivo.

Uma estrela/indicação de mudança de parâmetro é sempre sobrescrita pelo símbolo de implausibilidade/ponto de interrogação.

Se um dispositivo detecta uma implausibilidade, rejeita o salvamento e adoção dos parâmetros.

Opção 2: Autorização de Acesso Dependente de Contexto

Navegue até o parâmetro que necessita de mudanças. Se o parâmetro é selecionado, o canto inferior direito da tela mostra um símbolo de “Chave”.



Esse símbolo indica que o dispositivo ainda está no nível “Read Only-Lv0” (↳ “1.4.4 Senhas de nível de acesso”) ou que o nível atual não fornece direitos de acesso suficientes para permitir a edição desse parâmetro.

Pressione essa tecla e digite a senha que fornece acesso a esse parâmetro. (Essa página também fornece informações sobre qual senha/autorização de acesso é necessária para mudar esse parâmetro).

Modifique as configurações de parâmetro.

Agora você pode:

- salvar a mudança que você fez e adotá-la no sistema ou:
- alterar parâmetros adicionais e salvar finalmente todos os parâmetros alterados, fazendo com que sejam adotados pelo sistema.

Para salvar as mudanças de parâmetros imediatamente,

- pressione a tecla “OK” para salvar os parâmetros modificados diretamente e para que eles sejam adotados pelo dispositivo. Confirme as mudanças de parâmetros, pressionando a tecla de função “Sim” ou descarte, pressionando “Não”.

Para alterar outros parâmetros e salvar posteriormente,

- vá para outros parâmetros e modifique-os

AVISO!

Um símbolo de estrela na frente dos parâmetros modificados indica que as modificações só foram salvas temporariamente e ainda não estão definitivamente armazenadas nem foram adotadas pelo dispositivo.

Para tornar as coisas mais fáceis de acompanhar, especificamente onde estão envolvidas mudanças de parâmetros complexas em cada nível de menu de classificação superior/mais alta, a mudança pretendida do parâmetro é indicada pelo símbolo de estrela (rastro de estrela). Isto faz com que seja possível controlar ou acompanhar, a partir do nível do menu principal, a qualquer momento, onde as mudanças de parâmetro foram feitas e ainda não foram salvas.

Além do rastro de estrela nas mudanças de parâmetros salvas temporariamente, um símbolo geral de mudança de parâmetros aparece escurecido no canto esquerdo da tela e, assim, é possível ver, de cada ponto da árvore de menus, que há mudanças de parâmetros ainda não adotadas pelo dispositivo.

Observe que, ao utilizar o *Smart view* para alterar parâmetros, o símbolo de uma estrela vermelha na árvore de menus indica que parâmetros ainda não foram salvos em um arquivo de parâmetros.

Pressione “OK” para iniciar o armazenamento final de todas as mudanças de parâmetro. Confirme as mudanças de parâmetro pressionando a tecla de função “Sim” ou descarte as mudanças, pressionando a tecla “Não”.

AVISO!

Checagem de plausibilidade: Para prevenir configurações obviamente erradas o dispositivo monitora constantemente todas as mudanças temporárias de parâmetros salvas. Se o dispositivo detecta uma implausibilidade, isso é indicado por um ponto de interrogação à frente do respectivo parâmetro.

Para facilitar o acompanhamento, especialmente quando estão envolvidas mudanças de parâmetro complexas, a cada nível de menu superior/de classificação mais alta acima dos parâmetros salvos temporariamente, uma invalidez é indicada por um ponto de interrogação (traço de implausibilidade). Isso faz com que seja possível controlar ou acompanhar do nível do menu principal a qualquer momento quando implausibilidades devem ser salvas.

Além do ponto de interrogação que marca mudanças de parâmetros temporariamente salvas, um símbolo geral/ponto de interrogação é mostrado fracamente no canto esquerdo da tela, então é possível vê-lo a cada ponto do menu, mostrando que há implausibilidades detectadas pelo dispositivo.

Uma estrela/indicação de mudança de parâmetro é sempre sobrescrita pelo símbolo de implausibilidade/ponto de interrogação.

Se um dispositivo detecta uma implausibilidade, rejeita o salvamento e adoção dos parâmetros.

Definindo Grupos

A definição do parâmetro [Parâm Proteção / Comut PSet] “Comut PSet” permite as seguintes atividades:

- Ative explicitamente um dos quatro grupos de configurações (“PS1” ... “PS4”).

- Atribua um sinal para cada grupo de configuração que define este grupo como ativo (valor de “PSS via fç Entr” e, adicionalmente, atribua os respectivos sinais para a transição:

Se, por exemplo, um determinado sinal deve mudar para o grupo de configuração PS2, este sinal deve ser atribuído ao parâmetro de configuração [Parâm Proteção / Comut PSet] “PS2: ativado por”.

- Ative o sistema SCADA para mudar os grupos de configuração (valor de configuração “PSS via Scada”.

Opção	Definindo Interruptor de Grupo
<i>Seleção Manual</i>	Troque, se outro grupo de configuração for escolhido manualmente através do parâmetro “Comut PSet”.
<i>Por meio da função de entrada (por exemplo, entrada digital)</i>	Troque, se exatamente um dos quatro sinais atribuídos ficar ativo. Observe que o grupo de parâmetro não é alterado se houver mais de um sinal de ativação estiver presente ao mesmo tempo. Exemplo: O sinal DI3 é atribuído ao parâmetro “PS3: ativado por”. DI3 está ativo “1”. O DI4 é atribuído ao “PS4: ativado por”. DI4 está inativo “0”. Se for necessário mudar do conjunto 3 de parâmetros para o conjunto 4 de parâmetros, deve-se garantir que o DI3 fique inativo primeiro. Em seguida, o DI4 deve ficar ativo. Mesmo que o DI4 fique inativo depois, o conjunto 4 de parâmetros permanece ativo, até que haja um novo pedido distinto (por ex., o DI3 fica ativo e todas as outras atribuições ficam inativas)
<i>Via SCADA</i>	Mude a posição se houver uma solicitação de SCADA processada.

AVISO!



Definição de mudança de grupo: Sempre que outro grupo de configuração é ativado, todos os valores relacionados à memória (por ex, temporizadores) são redefinidos para todas as funções de proteção.

Mudança de configuração: Sempre que forem feitas alterações nas definições de parâmetros de dispositivos de proteção (planejamento do dispositivo, parâmetros globais ou configuração de parâmetros de grupo para mais de um grupo de configurações) toda a funcionalidade de proteção é totalmente desativada por um curto período de tempo. Isso significa que todos os módulos de proteção ficam inativos por algum tempo, para que eles possam ser reiniciados com as novas configurações. Dessa forma, garante-se que todos os comportamentos de proteção são coerentes com respeito às novas configurações.

Uma **exceção** disso é uma alteração de configuração que é restrita às definições de apenas um grupo de configurações. Nesse caso, todas as funções de proteção são apenas redefinidas (exatamente como para uma mudança de grupo de configurações; veja acima).

Bloqueado durante uma operação de comutação

Como medida de segurança e consistência, geralmente não é possível alterar nenhuma configuração enquanto uma operação de comutação está em curso.

Se o usuário tentar fazer qualquer alteração de parâmetro enquanto os temporizadores de movimento de um disjuntor estiverem em funcionamento, ou enquanto os contatos Aux indicarem uma operação de comutação em andamento (consulte  “5.2 Configuração de Aparelho de Distribuição”) a alteração de parâmetro é recusada e a mensagem “Aguarde – Sistema bloqueado” aparece na tela (e uma mensagem comparável é mostrada por *Smart view*).

1.3.1.1 Bloqueio de configuração

Por meio do Bloqueio de configuração, as configurações de parâmetros podem ser bloqueadas contra quaisquer alterações, enquanto o sinal atribuído for verdadeiro (ativo). O bloqueio de configuração pode ser ativado através de [Parâ Camp / Configurações gerais] “*Definição do bloqueio*”.

Ignorando o Bloqueio de Configuração

O bloqueio de configuração pode ser temporariamente cancelado, caso não seja possível (ou desejável) alterar o estado do sinal que ativa o bloqueio de configuração.

O bloqueio de configuração pode ser contornado por meio do controle direto do seguinte parâmetro: [Parâ Camp / Configurações gerais] “*Desvio de bloq. de defin.*”

O dispositivo de proteção retrocederá para o Bloqueio de Configuração, conforme abaixo:

- Logo após o salvamento de uma mudança de parâmetro ou
- 10 minutos depois da ativação.

1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação

Por meio de Conjuntos de Parâmetros de Adaptação você pode modificar dinamicamente os valores de configuração dentro de um módulo de proteção.

AVISO!



Os Conjuntos de Parâmetros de Adaptação estão disponíveis apenas para alguns módulos de proteção (essencialmente apenas os módulos de proteção de sobrecorrente).

Do ponto de vista prático, há uma diferença essencial para os conjuntos de parâmetros comuns (consulte  “Tipos de Configurações, Sinais e Valores”): A mudança para outro conjunto de parâmetros afeta **todas** as funções de proteção de uma só vez. Isso pode aumentar consideravelmente seus esforços de comissionamento e testes se você “somente” quiser modificar o comportamento de uma função de proteção particular.

Em contraste com isso, os Conjuntos de Parâmetros de Adaptação são “locais”, ou seja, fazem efeito somente dentro da função de proteção onde foram ativados. (Veja abaixo como fazer isso.)

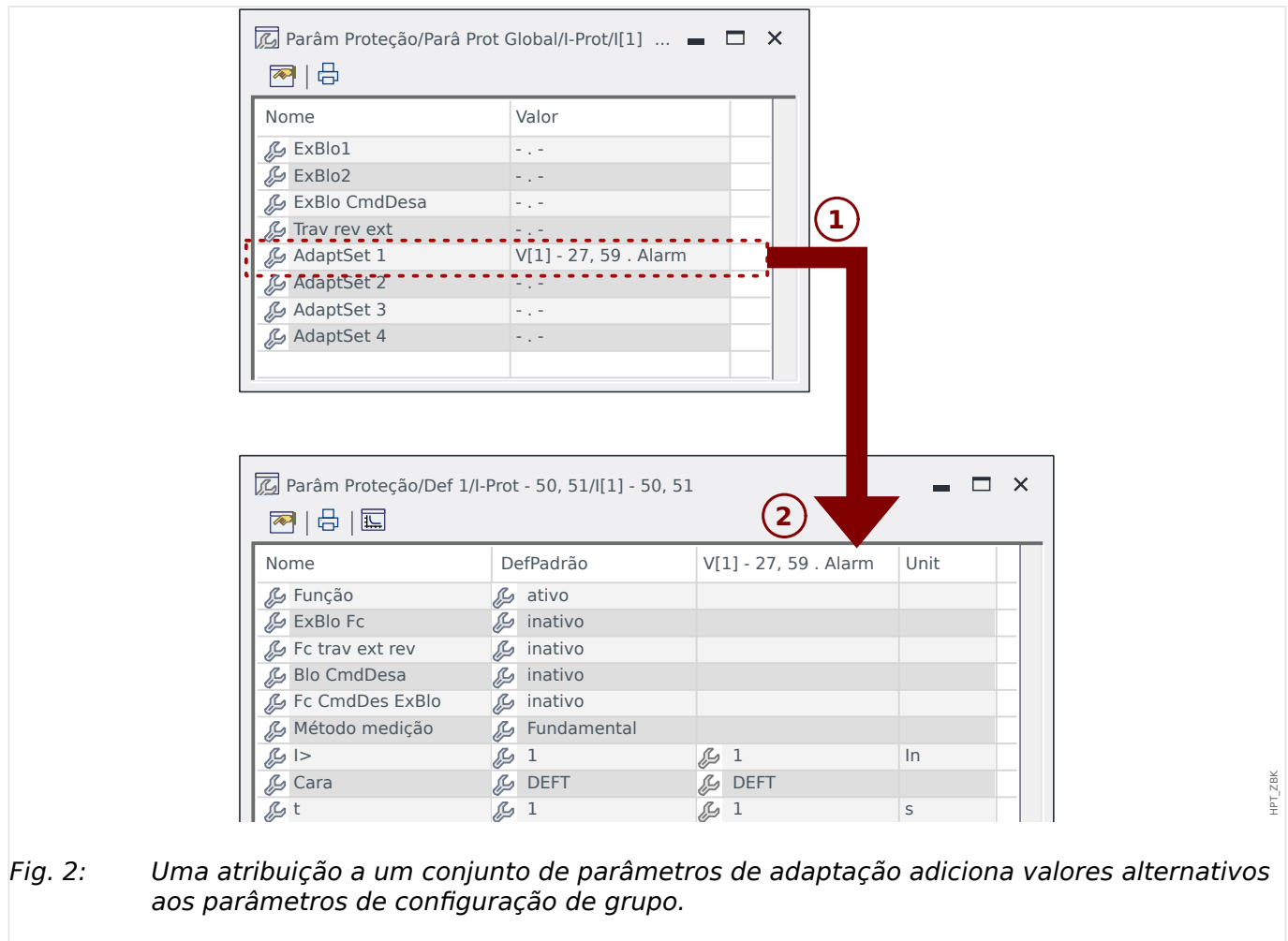
Você pode atribuir um sinal digital a qualquer um dos parâmetros [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / “módulo”] “AdaptSet 1”, ..., “AdaptSet 4”. (“Módulo” significa o nome de um módulo de proteção que possui Conjuntos de Parâmetros de Adaptação, por exemplo: [I[1]]).

Esses quatro parâmetros de atribuição são sempre “parâmetros globais” (ou seja, dentro do campo do menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global]). Por exemplo, deixe-nos fazer as seguintes atribuições: “AdaptSet 1” = “V[1] . Alarm”, veja a janela da caixa de diálogo superior ① no diagrama abaixo.

Com esta atribuição, a janela da caixa de diálogo *Smart view* dos “parâmetros da configuração em grupo”, por exemplo, o campo do menu [Parâm Proteção / Def 1 / I-Prot / I[1]] está sendo aprimorado por uma coluna adicional ②, conforme mostrado na janela da caixa de diálogo inferior no diagrama abaixo.

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação



Por meio dessa atribuição de Conjunto de Adaptação, a maioria dos Parâmetros do Grupo de Configuração recebe um valor alternativo adicional. No início, esse novo valor é idêntico ao valor de DefPadrão, mas, da mesma forma, pode ser editado. (Clique duas vezes e modifique-o de acordo com suas necessidades.)

A ideia é simples Os parâmetros de proteção utilizam o valor alternativo “AdaptSet 1” “1” assim que o sinal atribuído V[1] Alarm” se torna verdadeiro.

Como há quatro grupos de configurações normais e cada um deles pode ter até quatro conjuntos adaptáveis mais o DefPadrão, isso significa que os parâmetros que oferecem suporte a conjuntos de adaptação podem ter até 20 valores de configuração diferentes.

AVISO!



Os Parâmetros de Adaptação retrocedem automaticamente assim que o sinal atribuído, que os ativou, tiver retrocedido.

Caso vários sinais atribuídos estejam ativos em um determinado momento no tempo, prevalece o seguinte:

O conjunto de adaptação 1 é dominante em relação ao conjunto de adaptação 2. O conjunto de adaptação 2 é dominante em relação ao conjunto de adaptação 3. O conjunto de adaptação 3 é dominante em relação ao conjunto de adaptação 4.

Exemplos de aplicação para conjuntos de parâmetros de adaptação

- CLPU: coleta de carga a frio

- Partida do motor, de-sensibilizar a proteção atual
- SOTF: interruptor ligado para falhas
 - Alterar o temp de atraso da proteção atual para um tempo curto

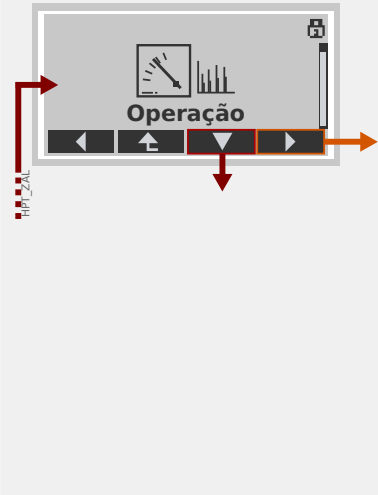
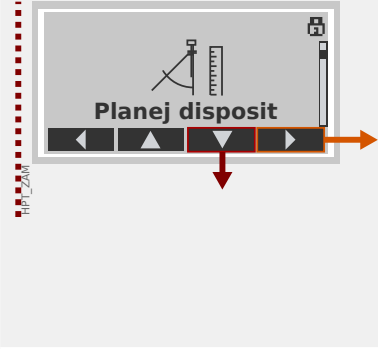
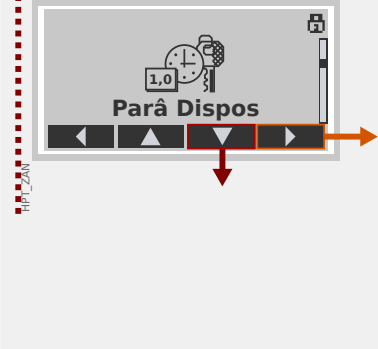
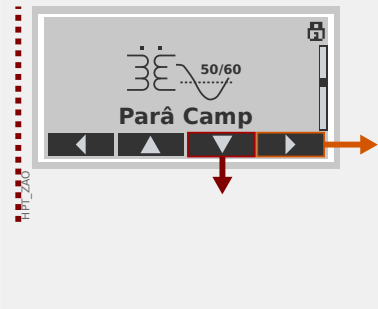
1.3.3 Exibição de Status

Na tela de status do menu »Operação«, pode ser visto o estado atual de todos os sinais. Isto significa que o Usuário está apto a ver se os sinais individuais estão ativos ou inativos no momento. O Usuário pode ver todos os sinais organizados por elementos/módulos de proteção.

O estado de entrada/sinal do módulo é...	O estado é mostrado no painel como ...
“inativo” / Falso / »0«	☐
“ativo” / Verd / »1«	☒

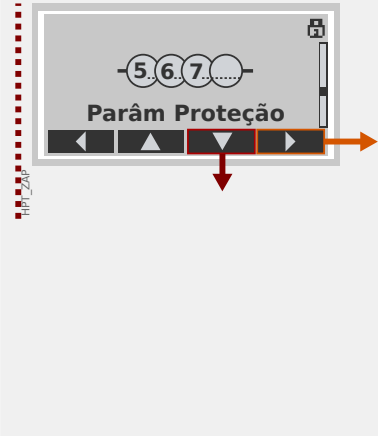
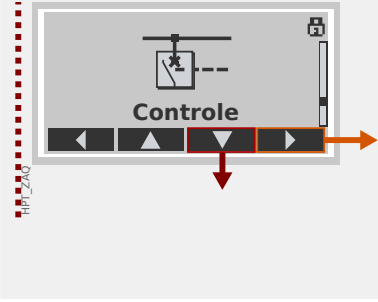
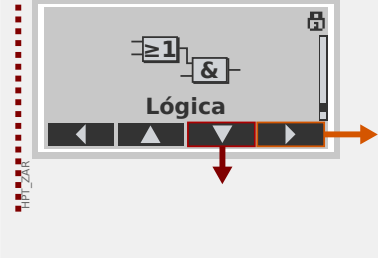
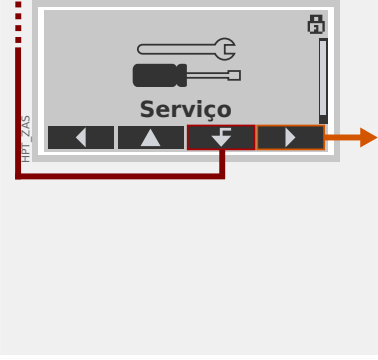
1.3.4 Estrutura do menu

A estrutura do menu oferece as seguintes entradas de menu da parte superior. Você entra em um campo do menu com a tecla de função ►. As teclas de função ▲ e ▼ permitem navegar até o menu anterior ou o próximo.

	Operação Aqui você pode encontrar os dados do tempo de execução. • Valores medidos • Estatístic • Exibição de Status • Contador e RevData • Registro de Faltas, Registro de Eventos, Oscilografia • Autossupervisão • Confirmar, reinicializar
	Planej disposit Essa normalmente será sua primeira etapa durante o comissionamento: Ative os elementos de que você precisa, desative os elementos que não são necessários. Selecione o protocolo da comunicação (SCADA) com a subestação.
	Parâmetros do Dispositivo Este campo de menu apresenta todas as configurações diretamente relacionadas ao dispositivo, por exemplo: • Entradas e saídas digitais • LEDs • Configurações dos gravadores • Configurações de comunicação
	Definições de campo Geralmente, a segunda etapa de comissionamento: Configure as propriedades do campo, por exemplo: • Frequência nominal, tensão, corrente • Índices CT e VT • Tipo de conexão VT (Fase-Terra, Fase-Fase)

1 MRDT4 - Proteção de Diferencial do Transformador

1.3.4 Estrutura do menu

	Parâmetros de proteção Todas as configurações de proteção, que são relacionadas a uma função específica de proteção, podem ser encontradas aqui. Para cada função de proteção, as configurações são agrupadas nos seguintes tipos de configuração: • Parâmetro de Proteção Global • Def 1 ... Def 4 • Comut PSet (Comutação do Conjunto de Parâmetros)
	Controle Configurações para dispositivos de comutação. • Os dispositivos HighPROTEC denominados “MR...” podem controlar 1 dispositivo de comutação. • Os dispositivos HighPROTEC denominados “MC...” podem controlar até 6 dispositivos de comutação.
	Lógica Programável • Até 80 equações lógicas • 4 portões selecionáveis • 4 entradas, 4 saídas por equação • funções de temporizador e memória
	Serviço Este campo de menu é necessário principalmente para fins de teste. Por exemplo: • Saídas de força/desarme • Entradas e saídas analógicas de força/desarme • Use o gerador interno de sinal/falha • Reinicie o dispositivo de proteção

1.3.5 Planejamento do dispositivo

Planejamento de um dispositivo significa reduzir o alcance funcional para um grau que corresponda à tarefa de proteção a ser cumprida, ou seja, o dispositivo mostra apenas as funções realmente necessárias.

Se você, por exemplo, desativar a função de proteção de voltagem, nenhuma das ramificações de parâmetros relacionados àquela função aparecerá na árvore de parâmetros.

Todos os eventos correspondentes, sinais etc. serão desativados também. Deste modo, a árvore de parâmetros se torna muito transparente. O planejamento também envolve ajuste de todos os dados de sistema básicos (frequência etc.).

ATENÇÃO!



Mas deve-se levar em consideração que, desativando, por exemplo, as funções de proteção, você pode também modificar a funcionalidade do dispositivo. Se você cancelar a função direcional de proteção contra sobrecorrente, então o dispositivo não mais será disparado de um modo direcional, mas apenas de maneira não direcional.

O fabricante não aceita responsabilidade por quaisquer danos pessoais ou materiais resultantes de mau planejamento.

Um serviço de planejamento também é oferecido pela Woodward.

ATENÇÃO!



Atente para qualquer inadvertida desativação de funções/módulos de proteção.

Se você está desativando módulos no planejamento de dispositivo, todos os parâmetros daqueles módulos serão definidos como padrão. Se você está desativando um desses módulos, outra vez todos os parâmetros daqueles módulos reativados serão definidos como padrão.

1.3.6 Parâmetros de campo

Dentro dos parâmetros de campo, você pode definir todos os parâmetros relevantes para o lado primário e o método operacional da rede, como a frequência e os valores primário e secundário.

Todos os parâmetros de campo são acessíveis através do campo de menu [Parâ Camp].

Consulte o *Manual de Referência* para ver tabelas detalhadas de todas as configurações disponíveis para o MRDT4.

1.3.7 Parâmetros do dispositivo

Data e Hora

No menu [Parâ Dispos / Hora] »*Data e Hora*« você pode definir a data e a hora (incluindo um sub-menu para configurações de fuso horário e horário de verão).

Versão

No menu [Parâ Dispos / Versão], você pode obter informação sobre as versões de software e hardware.

Exibição de códigos de ANSI

A exibição de códigos ANSI no painel do dispositivo (IHM) pode ser ativada através do [Parâ Dispos / HMI] »*Exibir nº de disposit. ANSI.*«.

O *Smart view*, no entanto, tem seu próprio item de menu para controlar a exibição dos códigos ANSI, que é independente do painel do dispositivo. (Leia o Manual do Usuário do *Smart view*.)

1.3.8 Redefinir contadores, valores e registros

Reinicializações Manuais

No menu [Operação / Redef] você pode:

- redefinir contadores,
- excluir registros (por ex., registros de distúrbios) e
- redefinir objetos especiais (como estatísticas, réplicas termais...)

AVISO!



As descrições dos comandos de redefinição disponíveis podem ser encontradas em um documento separado, intitulado " Manual de Referência do MRDT4".

1.4 Segurança

Geral

CUIDADO!



Todas as configurações de segurança devem que ser feitas pelo usuário do MRDT4! É estritamente recomendado que você adapte as configurações de segurança de acordo com os regulamentos locais e requisitos no final do procedimento de comissionamento.

O MRDT4 é entregue com o máximo de configurações "abertas", ou seja, todas as restrições de acesso são desativadas. Dessa forma, o comissionamento não é complicado desnecessariamente. Mas, posteriormente, quando o MRDT4 estiver em execução, é provavelmente necessário restringir o acesso até certo ponto. Há, em especial, os seguintes aspectos a considerar:

Por padrão, o acesso do *Smart view* ao MRDT4 através da interface USB é permitido (sem qualquer proteção por senha), mas o acesso TCP/IP pela rede está desativado (consulte [↗ "1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse"](#)). No entanto, é recomendado, por razões de segurança, reajustar essas configurações no máximo, após o comissionamento.

CUIDADO!



Por razões de segurança, recomenda-se modificar as senhas padrão ([↗ "Senhas padrão"](#)) de acordo com o nível de segurança que é exigido por sua aplicação (consulte [↗ "Alterando Senhas"](#)), por exemplo, definindo senhas diferentes e específicas de cada nível para as diversas áreas/níveis de acesso. Dessa forma, é possível garantir que diferentes grupos de usuários obtenham suas permissões de acesso.

Visão geral dos parâmetros relacionados à segurança

O campo de menu [Operação / Segurança] coleta informações sobre várias definições relacionadas à segurança, em especial:

- Para as senhas de conexão (consulte [↗ "Senhas de conexão para acesso ao Smart view"](#)), você pode ver se elas foram definidas como valores específicos do usuário ou se ainda estão no padrão de fábrica.
- Você pode ver se o acesso ao Smart view é permitido (consulte [↗ "Acesso via Smart view"](#)).
- Você pode ver que a autoridade de comutação foi definida (consulte [↗ "Autoridade Comut"](#)).
- Você pode ver até que ponto uma redefinição de fábrica foi ativada (consulte [↗ "1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas"](#)).

(Para ver uma lista completa de entradas que são mostradas nesta página, verifique o capítulo "Segurança" no "Manual de Referência" MRDT4).

Se a segurança for uma preocupação para sua aplicação, recomenda-se verificar todas essas entradas durante o comissionamento, mas, evidentemente, sem confiar totalmente: Se, por exemplo, alguém tiver definido a senha de conexão USB simplesmente como "1" e, em seguida, a página de segurança mostra a entrada »Senha para conex. USB« = "def. pelo usuário"; mas o nível de segurança dessa senha é obviamente bastante questionável.

Mensagens relacionadas à segurança

Há um gravador de autossupervisão especial, chamado **Mensagens de autossupervisão**. Ele coleta mensagens internas de vários tipos, incluindo eventos relacionados à segurança (por ex., se foi digitada uma senha errada). Recomenda-se verificar essas entradas de vez em quando.

Um sub-conjunto dessas mensagens, limitado apenas às mensagens relacionadas com a segurança, (também) pode ser acessado no campo do menu [Operação / Segurança / Registrador de segurança].

1.4.1 Segurança de rede***Comunicação SCADA***

Deve-se observar que há sempre alguns riscos de segurança relacionados à utilização de protocolos SCADA. Informações detalhadas podem ser encontradas na literatura técnica.

Segurança de Intranet

Se a interface de Ethernet do MRDT4 está conectada a uma rede, é de responsabilidade do usuário manter todos os meios necessários para a segurança da rede da empresa. Em especial, deve-se garantir que o acesso externo (ou seja, fora da Internet) foi impossibilitado para o MRDT4. Mantenha-se informado sobre a tecnologia mais recente (firewalls, VPN, etc.)!

1.4.2 Senhas

Tipos de senha

Existem dois tipos diferentes de senhas:

- **Senhas de conexão** permitir que o usuário estabeleça uma conexão com o software operacional Smart view. (Consulte  “1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse”.)
- **Senhas de nível de acesso** são necessários para quaisquer alterações nas configurações do dispositivo. (Consulte  “1.4.4 Senhas de nível de acesso”.)

Observação: **Senhas de conexão** foram introduzidas com a HighPROTEC versão **3.6**. A principal razão é que, após a versão 3.6, todas as conexões entre MRDT4 e *Smart view* são totalmente criptografadas, utilizando o avançados algoritmos criptográficos. (Consulte também  “Conexões Smart view”.)

AVISO!



As senhas definidas são armazenadas em uma parte permanente da memória do MRDT4 para que elas "sobrevivam" a uma atualização do firmware. (Isso é verdadeiro sobre os dois tipos de senha).

Senhas padrão

O padrão de fábrica é, para **todas** (comunicação e nível de acesso) senhas, um valor padrão que não oferece nenhuma segurança contra o acesso não autorizado:

- As senhas de conexão trazem um texto vazio como padrão (ou seja, não são solicitadas).
- Todas as senhas de acesso possuem o valor padrão »**1234**«.

Penalidade de tempo por digitação de senha errada

A digitação de senhas *erradas* (independentemente de ser uma senha de conexão ou de nível de acesso e independentemente se é digitada IHM ou *Smart view*) desencadeia uma fase de "penalidade de tempo": O MRDT4 bloqueia qualquer outra digitação de senha por um período crescente de tempo, até que seja digitada uma senha correta. Uma mensagem dedicada informa ao usuário sobre esse bloqueio. Este temporizador afeta

apenas a digitação da senha (ou seja, a tecla de função  na HMI), para que não impeça o usuário de realizar outras atividades “sem senha” durante esse tempo de bloqueio.

Esqueci a senha

Ao pressionar a tecla »C« durante uma reinicialização a frio, abre-se uma caixa de diálogo (a menos que ela tenha sido explicitamente desabilitada). Isso permite redefinir todas as senhas para o respectivo padrão (consulte  “Senhas padrão”).

Consulte  “1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas” para obter mais detalhes sobre essa caixa de diálogo de Redefinição geral.

1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse

Conexões Smart view

Um dos requisitos fundamentais da »*Segurança de TI*« é garantir que nenhuma pessoa não autorizada possa espionar informações que são trocadas entre o operador e o MRDT4.

Portanto, todas as conexões entre MRDT4 e *Smart view* são totalmente criptografadas, utilizando avançados algoritmos criptográficos.

O Woodward fornece a cada instalação do *Smart view* (versão 4.70 ou mais recente) e a cada dispositivo HighPROTEC individual (versão 3.6 ou mais recente) certificados de criptografia, que são automaticamente trocados quando a conexão está sendo estabelecida. Os certificados são verificados por ambos os parceiros de comunicação (MRDT4 e *Smart view*) para garantir que nenhuma outra parte não autorizada aproveitou-se da conexão.

A segurança adicional que vem com essas técnicas de criptografia está disponível por padrão, não há nada que o usuário precise configurar ou se providenciar.

Acesso via Smart view

Outro requisito fundamental de »*Segurança de TI*« é evitar que pessoas não autorizadas acessem os próprios sistemas, incluindo o dispositivo de proteção MRDT4. O MRDT4 oferece acesso através de seu painel frontal e através do software de operação *Smart view*.

Como o acesso através do painel frontal só é possível para alguém que esteja localizado diretamente na frente do dispositivo, o risco normalmente deve ser bastante reduzido, em comparação com o risco do acesso não autorizado através do *Smart view*, especialmente se o MRDT4 faz parte de uma rede Ethernet/TCP/IP.

- Por razões de segurança, existe a opção de desativar o acesso ao *Smart view* através da interface USB; isso pode ser feito com a configuração do parâmetro [Parâ Dispos / Segurança / Comunicação] »*Smart view através de USB*«. O padrão de fábrica, porém, é que esse tipo de acesso seja permitido.
- Da mesma forma, há também a opção de desativar o acesso ao *Smart view* via Ethernet; isso pode ser feito com a configuração do parâmetro [Parâ Dispos / Segurança / Comunicação] »*Smart view através de Eth*«. O padrão de fábrica, porém, é que esse tipo de acesso seja permitido.

AVISO!



Se *Smart view* é usado para desativar o acesso ao *Smart view*, a sessão é automaticamente encerrada.

Senhas de conexão para acesso ao Smart view

Há duas senhas de conexão. No início de uma nova sessão, o *Smart view* solicita ao usuário uma senha e a conexão é estabelecida somente depois que a senha foi digitada corretamente. (Esta senha é omitida apenas se um valor vazio foi definido para a respectiva senha.)

- **Conexão USB** — A "senha de conexão local" tem que ser digitada para a criação de um acesso ao *Smart view* através da interface USB. (O padrão, no entanto, é um valor vazio.)
- **Conexão de rede remota** — A "senha de conexão de rede remota" tem de ser digitada para a criação de um acesso ao *Smart view* via Ethernet. (O padrão, contudo, é um valor vazio, mas observe que esse tipo de acesso é desativado por padrão; consulte  **"Acesso via Smart view"**.)

As senhas de conexão podem ser alteradas utilizando o *Smart view* acessando o campo de menu [Parâ Dispos / Segurança / Senha] e dando um duplo clique na senha a ser alterada.

Observe que as duas senhas de conexão são diferentes das senhas de acesso (descritas em  **"Inserção de Senha no Painel"**) no que diz respeito ao seguinte:

- As senhas de conexão só podem ser digitadas e alteradas no *Smart view* (não através da IHM do MRDT4).

(Não obstante, as senhas são armazenadas permanentemente pelo MRDT4, não pelo *Smart view*. Dessa forma, cada relé do HighPROTEC pode ter alguma senha de conexão individual, se é que isso é necessário).

- Ao contrário das senhas de nível de acesso ( **"Alterando Senhas"**), as senhas de conexão **não** são restritas aos dígitos 1, 2, 3, 4 e **não** estão restritas a um comprimento máximo de 8 dígitos. (O comprimento pode ser de 64 caracteres e mais.) Na verdade, uma senha de conexão pode ser qualquer sequência de caracteres Unicode para impressão, incluindo espaços em branco.

ATENÇÃO!



O padrão de fábrica para todas as senhas (consulte  **"Senhas padrão"**) não oferece nenhuma segurança.

Por razões de segurança, é estritamente recomendado adaptar as senhas padrão para algumas senhas individuais que atendam às diretrizes de segurança local.

Dependendo da política de segurança de sua localidade, também é possível definir um valor em branco para cada senha. Isso tem o efeito de que não há mais solicitação de senha, ou seja, a restrição de acesso é ressaltada. Entretanto, declaramos que, de nosso ponto de vista, isso é fortemente desencorajado – pelo menos, para a "senha de rede".

1.4.4 Senhas de nível de acesso

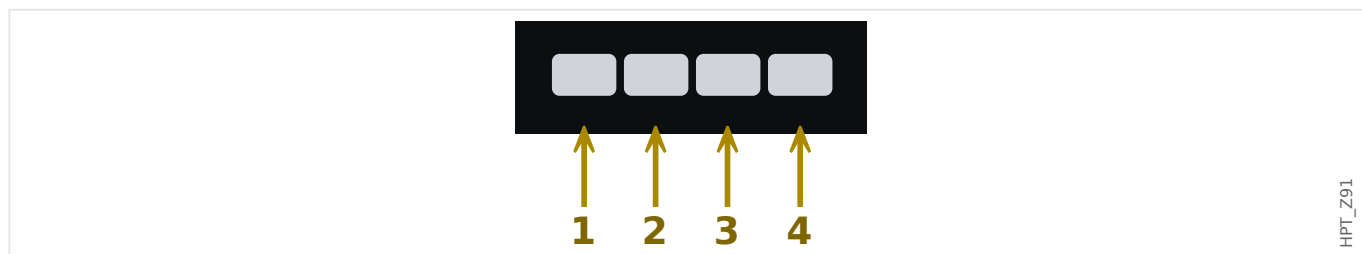
As senhas de acesso são necessárias para quaisquer alterações nas configurações do dispositivo, independente do fato de a mudança ser feita através do *Smart view* ou diretamente na IHM (painel).

Há um nível de segurança – o chamado nível de (ou área de acesso) – associado a cada parâmetro de configuração. Consulte [↳ “1.4.5 Níveis de acesso”](#) para obter uma descrição dos atuais níveis de acesso.

Sempre que quiser alterar uma configuração, você tem que digitar a senha do nível de acesso associada. (Posteriormente, esse nível de acesso permanece desbloqueado por algum tempo, de modo que novas mudanças dentro desse nível podem ser feitas sem redigitar a senha).

Inserção de Senha no Painel

Se o MRDT4 for operado diretamente na IHM, é possível usar as teclas de função para digitar uma *senha de acesso*.



Exemplo: Para senha (**3244**), pressione, sucessivamente:

- Softkey 3
- Softkey 2
- Softkey 4
- Softkey 4

Com uma conexão *Smart view* ativa, as senhas são solicitadas pelo *Smart view*, de modo que eles sejam digitadas através do teclado do computador, mediante solicitação.

Alterando Senhas

As senhas de acesso podem ser alteradas no menu [Parâ Dispos / Segurança / Senha].

AVISO!	
	Uma <i>senha de acesso</i> deve ter um comprimento máximo de 8 dígitos e deve ser uma combinação definida pelo usuário dos valores numéricos 1, 2, 3 e 4. Todos os outros caracteres e teclas não serão aceitos.

Validar sem digitar uma senha

	Para informações gerais sobre validações, consulte ↳ “1.5 Reconhecimento”. Informações sobre áreas /níveis de acesso podem ser encontradas em ↳ “1.4.5 Níveis de acesso”.
---	--

A partir da versão 3.6 do HighPROTEC, os LEDs podem ser confirmados pressionando a tecla »C« por, aprox., 1 segundo. Consulte  “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)” para ver os detalhes.

Desativando Senhas durante a Compra

É possível, opcionalmente, desativar senhas durante o comissionamento. Não é permitido usar esta ferramenta para outros propósitos que não o de compra. Para desativar a proteção de senha, substitua a senha existente por uma vazia, para as áreas de acesso correspondentes. Todas as autorizações de acesso (áreas de acesso) que são protegidas por senha vazia estão permanentemente desbloqueadas. Isso significa que todos os parâmetros e configurações dentro dessas áreas podem ser modificados a qualquer momento.

CUIDADO!



Você tem de ter certeza de que todas as senhas estão novamente ativas após a compra. Isso significa que todas as áreas de acesso precisam ser suficientemente protegidas por senhas seguras.

O Woodward não assumirá nenhuma responsabilidade por quaisquer lesões corporais ou danos que sejam causados pela desativação da proteção de senhas.

Considerações gerais

Você precisa garantir que as autorizações de acesso estejam protegidas por senhas seguras. Estas senhas têm de ser mantidas em segredo e ser conhecidas apenas pelas pessoas autorizadas. As senhas padrão não oferecem qualquer segurança contra acesso não autorizado.

Um símbolo de cadeado no canto superior direito da tela indica se há alguma autorização ativa no momento. Isto significa que, no módulo “Read Only-Lv0”, um símbolo de cadeado (fechado) será exibido no canto superior direito da tela. Assim que houver mais autorizações de acesso ativas (acima do nível “Read Only-Lv0”), o canto superior direito da tela mostrará um símbolo de cadeado destrancado (aberto).

Durante a configuração de parâmetros, a tecla »C« pode ser usada para cancelar as mudanças de parâmetros. Por causa disso, não é possível reconhecer (LEDs, relés de saída...) enquanto houver parâmetros não salvos (somente em cache).

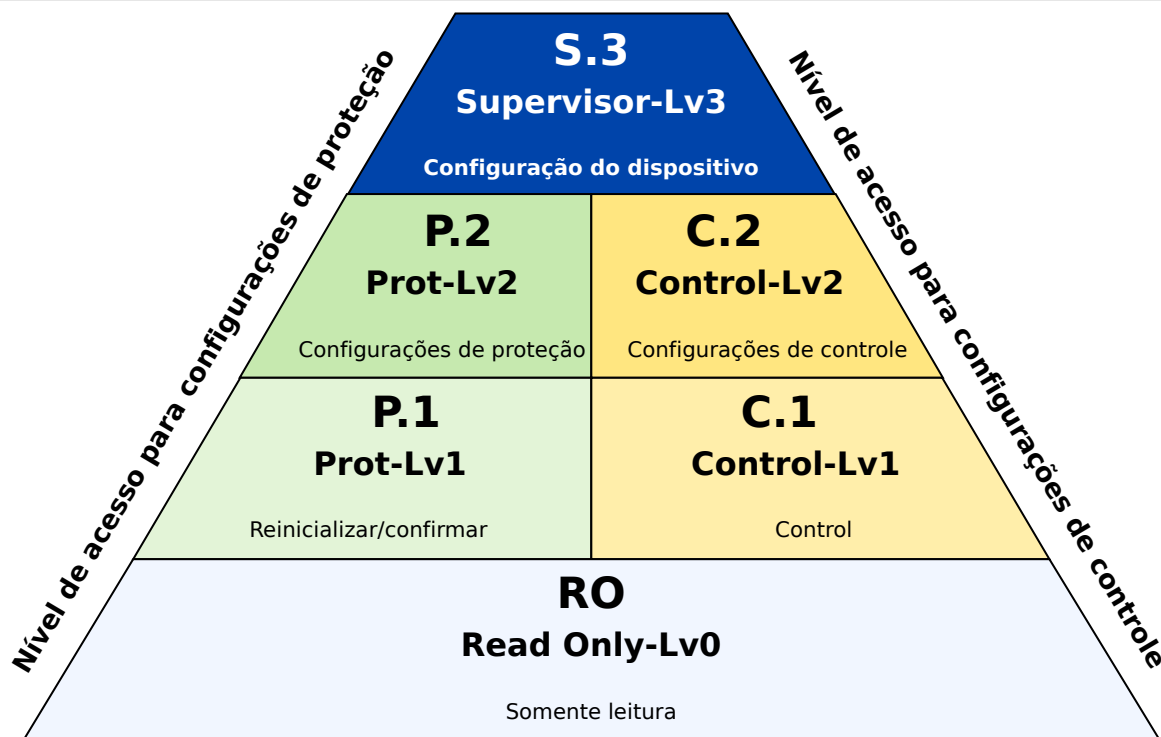
O menu de confirmação não pode ser acessado enquanto as modificações de parâmetros não forem aceitas pelo dispositivo (indicadas por um símbolo no canto superior esquerdo).

As senhas existentes são persistentes (atribuídas a um dispositivo). Se um arquivo de parâmetros criado offline é transmitido a um dispositivo ou se um arquivo de parâmetros é transmitido de um dispositivo para outro, isso não terá qualquer impacto sobre as senhas existentes no dispositivo.

1.4.5 Níveis de acesso

Os níveis de acesso são projetados na forma de dois segmentos hierárquicos.

A senha do supervisor (administrador) oferece acesso a todos os parâmetros e configurações.



HPT_Z93

Fig. 3: Níveis/autorizações de acesso disponíveis

A tabela a seguir mostra as áreas de acesso. Observe que cada área de acesso requer sua própria senha de autorização para acessá-la. (Entretanto, para um MRDT4 que é redefinido para as configurações de fábrica, todas essas senhas correspondem à mesma senha padrão; consulte “Redefinir todas as senhas”).

Símbolo da Área	Área de acesso	Acesso para:
	Nome do nível de acesso (painel / Smart view): Read Only-Lv0 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “RO”	O Nível 0 permite apenas acesso de Somente Leitura a todas as configurações e parâmetros do dispositivo. O dispositivo retrocederá para esse nível automaticamente, após um período configurável ou inatividade.
	Consulta de senha no painel / Smart view: Prot-Lv1	A senha oferece acesso às opções de redefinição e reconhecimento. Adicionalmente a isto, ela permite a execução dos sinais de acionamento manuais.

Símbolo da Área	Área de acesso	Acesso para:
	Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “P.1”	
	Consulta de senha no painel / Smart view: Prot-Lv2 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “P.2”	A senha oferece acesso às opções de redefinição e reconhecimento. Além disso, ela permite a mudança das configurações de proteção e a configuração do gestor de disparo.
	Consulta de senha no painel / Smart view: Control-Lv1 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “C.1”	A senha dá permissão para as operações de alteração (alteração dos aparelhos de distribuição)
	Consulta de senha no painel / Smart view: Control-Lv2 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “C.2”	A senha dá permissão para as operações de alteração (alteração dos aparelhos de distribuição) Além disso, ela dá acesso às configurações dos aparelhos de distribuição (autoridade de alternância, intertravamentos, configurações gerais do aparelho de distribuição, gasto no disjuntor...).
	Consulta de senha no painel / Smart view: Supervisor-Lv3 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “S.3”	A senha oferece acesso não-restrito a todos os parâmetros e configurações do dispositivo (configuração do dispositivo). Isto inclui também o planejamento dos dispositivos, dos parâmetros do dispositivo (e.g. Data e Hora), dos Parâmetros de Campo, dos Parâmetros de Serviço e dos Parâmetros Lógicos.

AVISO!

Se o dispositivo não esteve ativo no modo de configuração de parâmetros por algum tempo (pode ser definido entre 20 – 3600 segundos), ele é alterado para o modo »*Read Only-Lv0*« automaticamente. Todas as mudanças de parâmetros não salvas serão canceladas.

Verifique a presença de áreas de acesso desbloqueadas:

O menu [Parâ Dispos / Nível de acesso] oferece as informações sobre as áreas (autorizações) de acesso desbloqueadas no momento. Dentro deste menu, também é possível entrar (desbloquear) em uma determinada área.

Contudo, a maneira comum durante o uso cotidiano do MRDT4 não é utilizar este menu do [Nível de acesso], mas simplesmente para entrar no caminho de menu de um parâmetro a ser alterado e, em seguida, começar a editar o parâmetro; no final, imediatamente antes da aceitação da mudança, é solicitada a senha correta do usuário que, então, desbloqueia a respectiva área de acesso.

Assim que houver uma área (autorização) de acesso desbloqueada acima do »*Read Only-Lv0*«, isso será indicado por um símbolo de cadeado desbloqueado no canto superior direito da tela do dispositivo.

Se quiser redefinir (ou seja, desbloquear) explicitamente a área de acesso no final (em vez de esperar o tempo limite do »*Editar/acessar t-max*«), você tem que entrar no modo »*Read Only-Lv0*«.

Desbloqueie uma área de acesso no painel:

Através do menu [Parâ Dispos / Nível de acesso] é possível desbloquear ou bloquear as áreas (autorizações) de acesso. Depois que uma zona de acesso foi desbloqueada, todas as mudanças de parâmetros ou atividades que são atribuídas a este nível (ou um nível menor) podem ser realizadas sem digitar a senha mais uma vez. Entretanto, a permissão de acesso é válida apenas para o painel; qualquer acesso via *Smart view* tem que ser desbloqueado separadamente.

Quando não for pressionada nenhuma tecla que possa ser especificada através da configuração do [Parâ Dispos / HMI / Segurança] »*Editar/acessar t-max*«, a área de acesso é reiniciada automaticamente para »*Read Only-Lv0*« e todas as mudanças de parâmetros são canceladas.

CUIDADO!

Não deixe o MRDT4 sem vigilância enquanto ainda houver áreas (níveis) de acesso desbloqueados (símbolo de cadeado desbloqueado na tela). Se o acesso não for mais necessário, é aconselhável redefinir as permissões de volta para »*Read Only-Lv0*«.

Desbloquear uma área de acesso através do Smart view:

Depois de desbloqueada uma área de acesso (autorização), digitando a senha, todas as mudanças de parâmetros ou atividades que são atribuídas a este nível (ou a um nível menor) podem ser realizadas sem digitar a senha mais uma vez. Porém, a permissão de acesso é válida somente para esta instância do *Smart view*; qualquer acesso via painel ou outras instâncias do *Smart view* tem que ser desbloqueado separadamente.

Quando não for pressionada nenhuma tecla durante algum tempo (interno do *Smart view*), a área de acesso é automaticamente zerada.

CUIDADO!

Não deixe o MRDT4 sem vigilância enquanto o *Smart view* ainda mantém alguma área de acesso bloqueada. Bloqueie o PC durante sua ausência ou, pelo menos, redefina as permissões de acesso. Isso pode ser feito através de um duplo clique no símbolo de cadeado na linha de status da margem inferior da janela do *Smart view* (ou, opcionalmente, através do menu [Dispositivo / Redefinir para Status "Somente leitura" de Parâmetro] .

1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas

Há uma caixa de diálogo Redefinir dedicada que permite selecionar uma das seguintes opções:

- **Redefinir para padrões fábrica** ou
- **redefinir todas as senhas.**

Esta caixa de diálogo Redefinir está disponível apenas na IHM (ou seja, **não** através do *Smart view*).

Pressione a tecla »C« durante a partida a frio até que a caixa de diálogo apareça.

AVISO!



Por razões técnicas, esta caixa de diálogo de reinicialização está disponível **apenas no idioma inglês** (independente do idioma regional a ser usado posteriormente, depois que o dispositivo for iniciado).

Observe, também, que a caixa de diálogo pode não aparecer porque foi desativada intencionalmente (veja abaixo) ou porque a opção de redefinir todas as senhas foi desativada.

Redefinir para Padrões de Fábrica

ATENÇÃO!



Todas as configurações de parâmetros serão redefinidas. Todos os registros serão excluídos e os valores e contadores estáticos serão redefinidos.

Exceção: O contador de horas de funcionamento é preservado.



1. ▷ Na caixa de diálogo Redefinir, selecione »Redefinir para padrões fábrica«.
- ▶ Há uma caixa de diálogo de confirmação que pergunta: "Redefinir dispositivo para os padrões de fábrica e reinicializar?"
2. ▷ Confirme com »Sim«.
- ▶ A redefinição para os padrões de fábrica é realizada e o dispositivo é reinicializado.

Redefinir todas as senhas

É possível remover essa opção na caixa de diálogo Redefinir, por motivos de segurança (veja abaixo).



1. ▷ Na caixa de diálogo Redefinir, selecione »Redefinir todas as senhas«.
- ▶ Existe um diálogo de confirmação, perguntando »Redefinir todas as senhas?«
2. ▷ Confirme com »Sim«.

- O dispositivo começa a utilizar as senhas padrão (consulte ➞ “Senhas padrão”).

ATENÇÃO!

As senhas padrão (consulte ➞ “Senhas padrão”) não fornecem nenhuma segurança.

Por razões de segurança, é estritamente recomendado adaptar as senhas padrão para algumas senhas individuais que atendam às diretrizes de segurança local.

Configurações de segurança

Por razões de segurança, a caixa de diálogo pode ser restrita ou removida completamente. O parâmetro de configuração [Parâ Dispos / Segurança / Diversos] »*Config. reinic. dispositivo*« permite especificar quais opções de redefinição devem estar disponíveis:

- "Fact.def.", "PW rst": Ambas as opções ->«Redefinir para o padrão de fábrica» e »Redefinir todas as senhas« - devem estar disponíveis.
- Somente "Fact.defaults": Apenas a opção «Redefinir para o padrão de fábrica» deve estar disponível.
- *Reinicialização desativ.*: A caixa de diálogo Redefinir deve estar desativada.

CUIDADO!

Se a senha for perdida e a opção "Redefinir todas as senhas" ficou indisponível, a única chance de recuperar o controle é redefinir o MRDT4 para o padrão de fábrica. Se essa opção for desativada, também, o MRDT4 precisa ser enviado ao Woodward como solicitação de serviço.

1.5 Reconhecimento

O termo “validação”, significa redefinir o travamento de um estado.

O travamento pode ser configurado para os seguintes tipos de objetos ou estados:

- LEDs
- Relés de saída binários
- Sinais de SCADA
- Um comando de disparo pendente

É possível reconhecer um objeto ou sinal individual (através de um sinal externo). Mas também é possível reconhecer estados travados coletivamente, ou seja, todos os LEDs de uma vez.

Estão disponíveis os seguintes tipos de reconhecimento:

- **Reconhecimento Individual** significa atribuir um sinal externo a um parâmetro que é específico para um estado de travamento (por exemplo, LED número 3 que está localizado à esquerda da tela).

Se o sinal atribuído ficar ativo, o travamento é reconhecido. (Veja abaixo,  “Reconhecimento individual de um estado bloqueado”).

- **Reconhecimento externo** significa atribuir um sinal externo a um parâmetro que é relacionado a diversos estados (por exemplo, todos os LEDs).

Se o sinal atribuído ficar ativo, o conjunto de estados relacionados é reconhecido. (Veja abaixo,  “Reconhecimento Externo*”).

- **Reconhecimento Automático** significa que todos os LEDs travados são reconhecidos automaticamente com um novo alarme de qualquer função de proteção ou com um *alarme geral*, “Prot . Alarm”. (Esta funcionalidade é restrita aos LEDs; não há nenhum reconhecimento automático para as saídas binárias, sinais de SCADA ou comandos de disparo).

(Veja abaixo,  “Reconhecimento automático”).

- **Reconhecimento coletivo** significa reconhecer manualmente o bloqueio de vários estados, de uma só vez.

Existem diversos comandos diretos disponíveis, cada um dos quais está relacionado a um conjunto específico de estados a serem reconhecidos (veja abaixo:  “Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)”).

- **Reconhecimento manual** é uma maneira especial de executar um reconhecimento coletivo, simplesmente pressionando a tecla »C« no painel.

Os bloqueios de vários estados são todos reconhecidos de uma só vez, dessa forma. (Veja abaixo,  “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”).

AVISO!

Observe que qualquer estado travado só pode ser reconhecido se o sinal que iniciou a definição não estiver mais ativo. Esta é uma regra geral que se aplica a todos os tipos de reconhecimento.

Outra regra geral é que, com a definição de [Parâ Dispos / Confirmar] »*Reinicialização Remota*« = "inativo", apenas os reconhecimentos manuais (↳ »*Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)*«) diretamente no painel são funcionais. Todos os outros tipos de reconhecimento, incluindo os coletivos que utilizam Smart view (↳ »*Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)*«), são ignorados silenciosamente.

E, em qualquer caso, o travamento de saídas binárias é sempre redefinido apenas depois de decorrido o temporizador »*t-Atras Off*« .

Reconhecimento individual de um estado bloqueado

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A] **LED 1...7 / [] Sinal conf**

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo B] **LED 1...7 / [] Sinal conf**

✓ Sinal atribuído reconhece um LED individual

[Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot X x / BO y] »**Confirmação**«

✓ O sinal atribuído reconhece a saída binária "y" no slot "x".

[Controle / Distribui / Distribui [x] / Gerenc Desa] »**Con CmdDesa**«

✓ O sinal atribuído reconhece o comando de disparo do comutador "Distribui [x]".

Observação: O campo de menu não mostra o nome do módulo abstrato "Distribui [x]". O que se vê, em vez disso, é a designação do comutador que foi atribuído através da página de controle (diagrama de linha única), ou seja, algo como »QA1«. (Consulte ↳ »*Diagramas de linha única*«.)

Reconhecimento Externo*:

O reconhecimento externo é desativado se o parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] »*Reinicialização Remota*« for definido como "inativo". Isso também bloqueia o reconhecimento via comunicação SCADA (por ex. Modbus).

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.5 Reconhecimento

[Parâ Dispos / Confirmar] **“Con LED”**

✓ Sinal atribuído reconhece todos os LEDs			
---	--	--	--

[Parâ Dispos / Confirmar] **“Con BO”**

	✓ O sinal atribuído reconhece todos os relés de saída binária.		
--	--	--	--

[Parâ Dispos / Confirmar] **“Con Scada”**

		✓ Sinal atribuído reconhece sinais SCADA travados	
--	--	---	--

Reconhecimento automático

Com um sistema automático de reconhecimento, todos os LEDs para os quais isso é ativado são reconhecidos com um alarme de proteção ou com um *Alarme Geral*, “Prot . Alarm”.

Isso significa que o reconhecimento automático deve ser ajustado individualmente para cada LED que será reconhecido automaticamente dessa maneira.

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1...7] »**Engatad**« = **“ativo, rec. por alarme”**

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo B / LED 1...7] »**Engatad**« = **“ativo, rec. por alarme”**

✓ Um alarme de proteção reconhece cada LED com esse valor de configuração.			
--	--	--	--

Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)

Observação: Como já mencionado acima, o reconhecimento através do *Smart view* requer a definição [Parâ Dispos / Confirmar] “*Reinicialização Remota*” = “ativo”.

Os seguintes comandos diretos estão disponíveis para reconhecimento:

[Operação / Confirmar] **“SSV . LED do sistema Ack”**

✓ Reconhecer um estado de aviso sinalizado pelo LED do sistema.			
---	--	--	--

Observação: O *Guia de Solução de Problemas* lista todos os sinais de LED que talvez possam ocorrer.

[Operação / Confirmar] **“Sis . Con LED”**

✓ Todos os LEDs			
-----------------	--	--	--

[Operação / Confirmar] “Sis . Con BO”			
	✓ Todos os relés de saída binária		

[Operação / Confirmar] “Sis . Con Scada”			
		✓ Todos os sinais SCADA	

[Operação / Confirmar] “Distribui [x] . Con CmdDesa”			
			✓ Reconhecer o comando de disparo do comutador “Distribui [x]”.

Observação: O campo de menu não mostra o nome do módulo abstrato “Distribui [x]”. O que se vê, em vez disso, é a designação do comutador que foi atribuído através da página de controle (diagrama de linha única), ou seja, algo como »QA1«. (Consulte  “Diagramas de linha única”).

[Operação / Confirmar] “Sis . Ack BO LED Scd Trips”			
✓ Reconhecer todos os LEDs	✓ e todos os relés de saída binária,	✓ e todos os sinais SCADA	✓ e todos os comandos de disparo

No painel, o menu [Operação / Confirmar] pode ser acessado diretamente através da tecla »C«; veja abaixo ( “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”).

Reconhecimento manual (pressionando a tecla »C« no painel)

AVISO!	
	Enquanto estiver no modo de configuração de parâmetros, você não pode reconhecer manualmente através da tecla »C« (pois, no modo de configuração de parâmetros, esta tecla tem uma funcionalidade diferente). Mas ainda é possível acessar o menu [Operação / Confirmar].

É possível reconhecer o LED do sistema, os LEDs atribuídos, SCADA, relés de saída binária e/ou um comando de disparo pendente, pressionando a tecla »C« no painel.

Existem dois métodos de reconhecimento disponíveis, pressionando a tecla »C«:

- **Pressionamento curto:** *Com a etapa de seleção intermediária:* Pressionando a tecla »C« (por um curto período de tempo), você entra no menu [Operação / Confirmar]. Lá você seleciona os itens a serem reconhecidos através das teclas de função (LEDs, SCADA, relés de saída binária, comando de disparo ou todos eles; consulte  “Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)”). Depois disso, pressione a tecla de função com o “Símbolo-chave”.
- **Pressionamento longo:** *Reconhecimento imediato:* Os itens são reconhecidos simplesmente pressionando a tecla »C« (durante cerca de 1 segundo).

Além disso, você pode configurar quais os itens que devem ser reconhecidos por este recurso de “pressionamento longo” (veja abaixo).

A definição do parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] “*Rec através da tecla »C«*” decide sobre quais as categorias que devem ser reconhecidas com um “pressionamento longo” da tecla »C«:

- “Nada” – Apenas o “pressionamento curto” está funcionando, ou seja, você sempre selecione explicitamente os itens a serem reconhecidos.
- “LEDs reconhecíveis c/s senha” – O “pressionamento longo” reconhece todos os LEDs, *sem* qualquer entrada de senha. (Esta opção é a configuração padrão de fábrica).
- “Rec. LEDs” – O “pressionamento longo” reconhece todos os LEDs (apenas a senha será solicitada; veja abaixo).
- “Reconh. de LEDs e relés” – O “pressionamento longo” reconhece todos os LEDs e todos os relés de saída binária (apenas a senha será solicitada; ver abaixo).
- “Rec tudo” – O “pressionamento longo” reconhece todos os itens travados (apenas a senha será solicitada; ver abaixo).
 - Todos os LEDs e
 - todas as saídas de relés e
 - todos os sinais SCADA travados e
 - o comando de disparo.



Sempre que os LEDs são reconhecidos, um teste de LED também é executado: Todos os LEDs piscam na cor vermelha por um segundo, depois piscam na cor verde por um segundo.

AVISO!



Para todos os tipos (manuais e coletivos) de reconhecimento (exceto “Nada” e “LEDs reconhecíveis c/s senha”), observe que pode ser solicitada a digitação da senha de nível de acesso apropriada.

Se houver a necessidade de poder reconhecer os relés de saída binária, sinais SCADA e comando de disparo sem digitar qualquer senha, isso é possível através de uma senha vazia para o nível “*Prot-Lv1*”. Naturalmente, isto pode ser um risco de segurança em potencial, por isso, trate esta opção com cuidado! Para obter informações gerais sobre senhas e considerações relacionadas à segurança, consulte ➞ “1.4 Segurança”.

1.6 Valores de Medição

Leia os Valores de Medição

No menu [Operação / Valores medidos] tanto os valores medidos quanto os calculados podem ser visualizados. Os valores medidos estão ordenados por “valores padrão” e “valores especiais” (dependendo do tipo de dispositivo).

Opções de exibição

O menu [Parâ Dispos / Tela de Exibição] oferece opções para alterar a exibição dos valores de medição.

Escala de valores medidos

Por meio do parâmetro [Parâ Dispos / Tela de Exibição / Configurações gerais] “Escala” o usuário pode determinar como os valores medidos devem ser exibidos na IHM e no *Smart view*:

- Valor por unid
- Valor primári
- Valores secundár

Unidade de temperatura (aplicável apenas aos dispositivos com medição de temperatura)

Por meio do parâmetro [Parâ Dispos / Tela de Exibição / Configurações gerais] “Unidade de temperatura” o usuário pode determinar como as temperaturas (de valores medidos e configurações) são exibidos na IHM e no *Smart view*:

- ° Celsius
- ° Fahrenheit

Nível de corte

A fim de suprimir o barulho nos valores medidos próximos de zero, o usuário tem a opção de definir os níveis de corte. Por meio dos níveis de corte, quantidades de medição que estão próximas de zero serão exibidas como zero. Estes parâmetros não apresentam qualquer impacto sobre os valores registrados.

Ângulos de fase

Os ângulos de fase de vetores de fase de corrente são determinados a partir do componente fundamental e sempre se referem a um vetor de fase de referência específico.

O vetor de fase de referência é geralmente a primeira entrada de medição de corrente IL1 (slot X3).

Se, no entanto, acontecer de a amplitude do vetor de fase de referência ficar muito pequena, o próximo canal de medição possível é usado como vetor de fase de referência, ou seja, IL2.

Se este também não estiver íntegro, o MRDT4 procede com IL3.

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.6 Valores de Medição

Por definição, o vetor de fase de referência tem um ângulo de fase 0° .

1.7 Estatísticas

No menu [Operação / Estatístic], os valores mín., máx. e médio das quantidades medidas e calculadas podem ser encontrados.

1.7.1 Configuração dos valores mínimo e máximo

O cálculo dos valores mínimo e máximo é (re-)iniciado com qualquer um dos seguintes eventos:

- Quando um sinal de redefinição é ativado (Mín/Máx),
- Quando o dispositivo é reiniciado
- depois de uma mudança de configuração.

Redefinir os valores mínimo e máximo (valores/indicadores de pico)

Menu [Parâ Dispos / Estatístic / Mín / Máx]

"RedFç Mín" – redefinir todos os valores mínimos

"RedFç Máx" – redefinir todos os valores máximos

Um sinal redefinido (por ex. uma entrada digital) pode ser atribuído a cada um desses dois parâmetros.

Os valores mínimo e máximo serão redefinidos com a extremidade ascendente do sinal de redefinição correspondente.

Visualizar valores mínimos

Dentro do menu [Operação / Estatístic / Mín]

Visualizar valores máximos

Dentro do menu [Operação / Estatístic / Máx]

1.7.2 Configuração do cálculo do valor médio

1.7.2.1 Configuração do cálculo do valor médio* com base em corrente

*=A disponibilidade depende do código do dispositivo solicitado.

Configurar o período de tempo para o cálculo dos valores médios e de pico

[Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Corrent] *"Janela Demanda I"* =

- *"desliz"*: cálculo da média com base no período de oscilação.
- *"fixa"*: o cálculo da média é redefinido no final do período, ou seja, com o próximo período inicial.

Iniciar opções de valores médios e valores de pico com base no valor de corrente

[Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Corrent] *"Inici Demanda I via:"* =

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.7.2.1 Configuração do cálculo do valor médio* com base em corrente

- “Duração”: período fixo ou oscilante. A duração do tempo é configurável via “*Duração Demanda I*”.
- “FçInici”: Os valores médios são calculados com base no período de tempo entre duas extremidades ascendentes de um sinal que foi atribuído ao parâmetro “*Fç Inici Demanda I*”.

Redefinir os valores médios e valores de pico com base no valor de corrente

Redefinição imediata via controle direto:

[Operação / Redef] “*RedFç I Demand*” – redefinir todos os valores

Também é possível atribuir um sinal de redefinição (ex. uma entrada digital) para o parâmetro [Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Corrent] “*RedFç I Demand*”

Nesse caso, os valores serão redefinidos com a extremidade ascendente do sinal de redefinição.

Visualizar valores médios e valores de pico com base no valor de corrente

No menu [Operação / Estatístic / Demand]

Opção de disparo (comando) para limitar a demanda média de corrente

Consulte  “6 Alarmes do Sistema”.

1.8 Smart view

O *Smart view* é um software de configuração e avaliação de parâmetros. Ele tem um Manual Técnico próprio.

- Configuração de parâmetros controlada por menu, incluindo verificações de validade
- Configuração offline de todos os tipos de relé
- Leitura e avaliação de dados estatísticos e de valores de medição
- Ativação da assistência operacional
- Exibição do status do dispositivo
- Análise de falhas por meio do gravador de eventos, falhas e ondas

Para uma configuração completa do MRDT4, recomenda-se utilizar a definição *Smart view* e o software de avaliação, pois ele é bastante pesado para fazer uma grande quantidade de configurações usando o painel do dispositivo.



- > Para *Smart view*, é necessário um PC com sistema operacional Windows (7, 8.x ou 10). Além disso, um cabo é necessário para uma conexão direta do MRDT4 com o PC. Este cabo requer um conector USB do tipo "Mini-B" na extremidade MRDT4 (veja também [↳ "2.13 PC Interface - X120"](#)). Como alternativa, é possível estabelecer uma conexão via Ethernet (TCP/IP), se as permissões de rede possibilitarem isso e se o MRDT4 foi encomendado com uma interface Ethernet ([↳ "1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação"](#), [↳ "1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo"](#)) e se as configurações necessárias de TCP/IP (endereço IP, máscara de sub-rede, gateway) já foram feitas através do painel de controle.

Comunicação protegida

Por razões de segurança, é possível restringir ou desabilitar a conexão entre o *Smart view* e o MRDT4. Além disso, uma conexão é estabelecida somente após a digitação de uma senha de conexão. Consulte o capítulo Segurança, [↳ "1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse"](#), para ver os detalhes.

1.9 DataVisualizer

DataVisualizer é um software de visualização de forma de onda e de eventos. Ele é instalado automaticamente com o *Smart view*. Ele também pode ser usado como um visualizador de arquivos padrão COMTRADE.

- Abrir e examinar formas de ondas baixadas
- Personalizar o layout do canal de forma de ondas, incluindo a sobreposição de canais e o zoom
- Analise os pontos de dados amostra por amostra e alinhe a forma de onda analógica junto com a lógica do relé interno gravado.
- Salve as configurações (instantâneos) da janela e imprima os relatórios

1 MRDT4 – Proteção de Diferencial do Transformador

1.9 DataVisualizer

- Abra os arquivos COMTRADE padrão da indústria a partir de outros dispositivos eletrônicos inteligentes
- Converta arquivos de onda baixado para o formato de arquivo COMTRADE utilizando o recurso "Exportação".

2 Hardware

2.1 Desenhos dimensionais

Vista de três lados - variante de 19"

AVISO!



Dependendo do método de conexão do sistema SCADA utilizado, o espaço necessário (profundidade) difere. Se, por exemplo, um Plugue D-Sub é usado, deve ser adicionado à dimensão da profundidade.

AVISO!



A vista de três lados mostrada nesta seção é válida exclusivamente para dispositivos de 19".

2 Hardware

2.1 Desenhos dimensionais

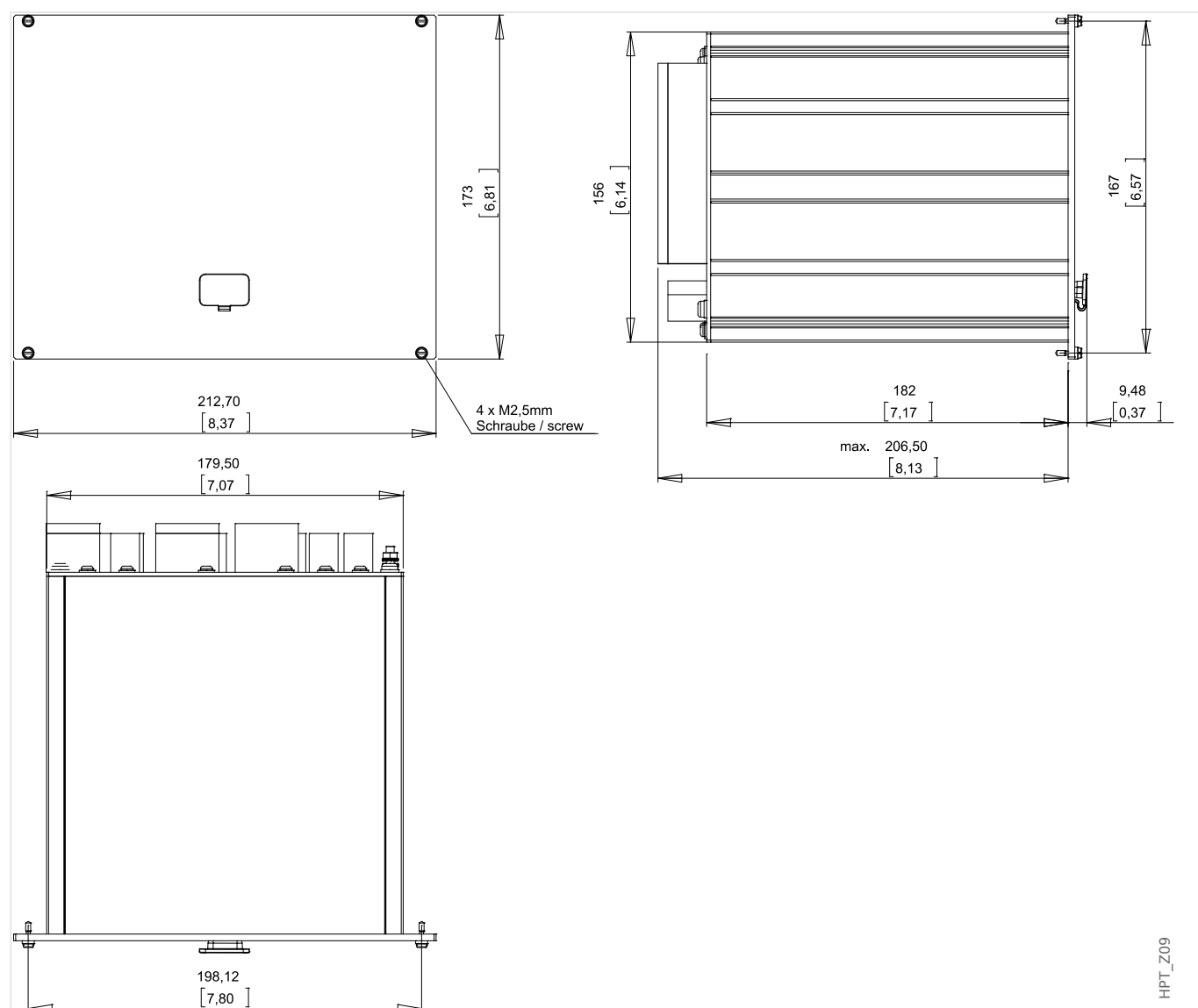


Fig. 4: Vista de 3 Lados Caixa B2 (Dispositivos 19") (Todas as dimensões em mm, exceto as dimensões entre colchetes [polegada].)

Visão de três lados - Variante para montagem de porta

AVISO!



Dependendo do método de conexão do sistema SCADA, o espaço necessário (profundidade) difere. Se, por exemplo, um Plugue D-Sub é usado, deve ser adicionado à dimensão da profundidade.

AVISO!



O diagrama de instalação mostrado nesta sessão é válido exclusivamente para dispositivos com 8 botões no lado frontal do HMI. (Botão INFO-, C-, OK e 4 Teclas (Botões de Pressão)).

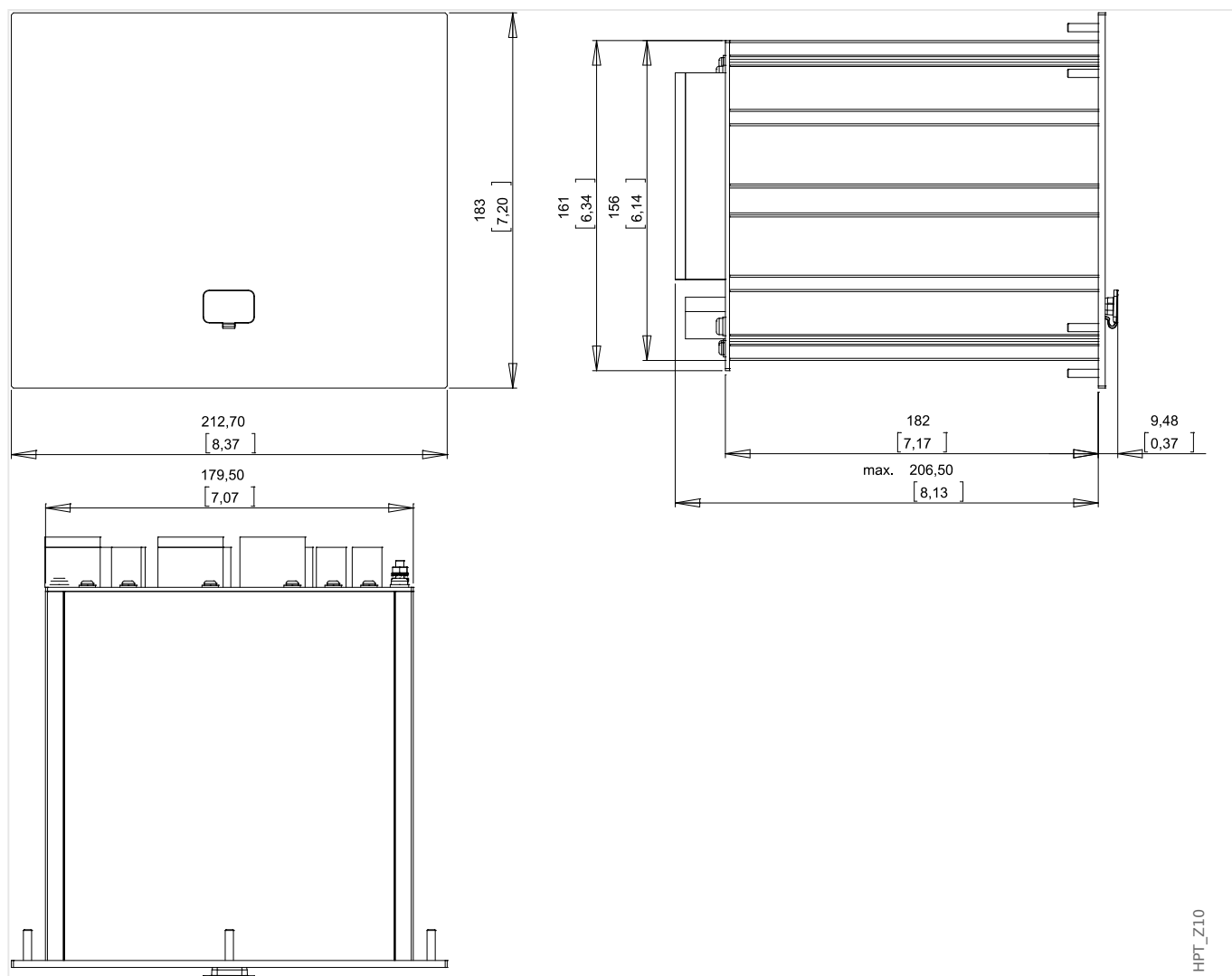


Fig. 5: Vista de 3 Lados Caixa B2 (Dispositivos com 8 Teclas) (Todas as dimensões em mm, exceto as dimensões entre colchetes [polegada].)

Diagrama de Instalação - recorte para montagem de porta

ATENÇÃO!



Mesmo quando a voltagem auxiliar está desligada, voltagens inseguras podem permanecer nas conexões do dispositivo.

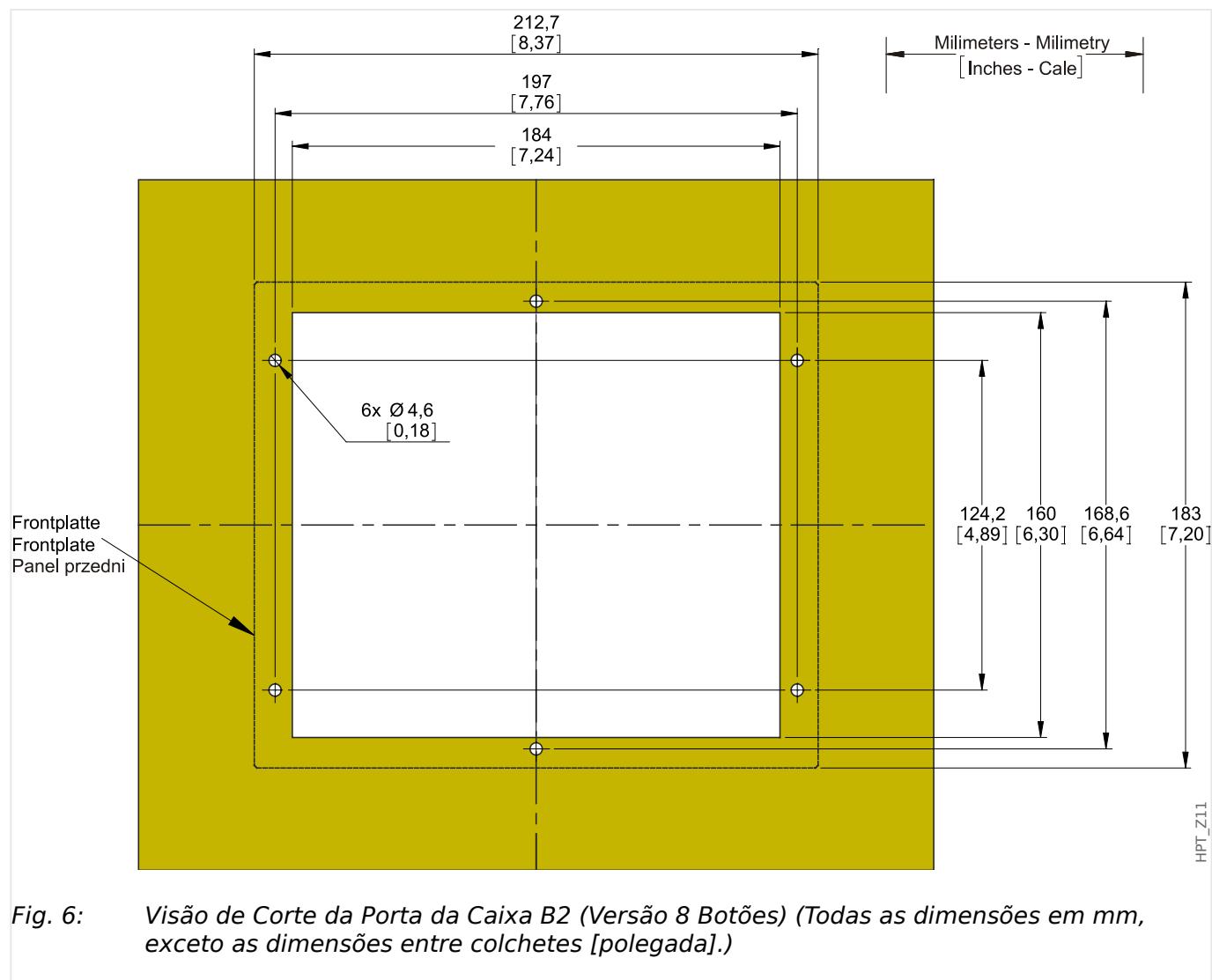
AVISO!



O diagrama de instalação mostrado nesta sessão é válido exclusivamente para dispositivos com 8 botões no lado frontal do HMI. (Botão INFO-, C-, OK e 4 Teclas (Botões de Pressão)).

2 Hardware

2.1 Desenhos dimensionais

**CUIDADO!**

Seja cuidadoso. Não aperte demais as porcas de montagem do relé (M4 métrico 4 mm). Verifique o torque por meio de uma chave de torque (1.7 Nm [15 in·lb]). O aperto excessivo das porcas de montagem pode resultar em lesões corporais ou danos ao relé.

2.2 MRDT4 - Instalação e fiação

2.2.1 Aterramento

ATENÇÃO!



A caixa deve estar cuidadosamente aterrada. Conecte um cabo de terra (aterramento de proteção, 4 a 6 mm² [AWG 11–9],/ torque de aperto 1,7 Nm [15 lb•in]) ao gabinete, usando o parafuso que é marcado com o símbolo de aterramento (na parte traseira do dispositivo).

Além disso, a placa de alimentação necessita de uma conexão de aterramento separada (aterramento funcional, mín. 2,5 mm² [$\leq$] 13 AWG, torque de aperto de 0,56 - 0,79 Nm [5-7 lb in·]). Consulte a "Marcação de Terminal" no capítulo "DI-4 X - Fonte de alimentação e entradas digitais" para verificar o terminal correto.

Todas as conexões de aterramento (ou seja, aterramento funcional e de proteção) devem ser de baixa indutância, ou seja, o mais curto possível, e devem ser seguidos os padrões nacionais – se for o caso .

CUIDADO!



Os dispositivos são muito sensíveis a descargas eletromagnéticas.

2.2.2 Visão geral de Slots - Grupos de montagem

AVISO!



O conjunto de grupos de montagem (placas de hardware) instalado no MRDT4 depende do **Formulário de pedido** do MRDT4.

Um grupo de montagem pode ser integrado em cada slot. Uma visão geral tabular é fornecida no capítulo [1.2.1.1 Visão geral de grupos de montagem](#).

O local exato de instalação do grupo de montagem individual pode ser visto no diagrama de conexão fixado no topo do seu dispositivo. Além disso, os **MRDT4 Diagramas de fiação** (documento separado) mostram o conjunto de placas de hardware instalado para cada código de tipo disponível.

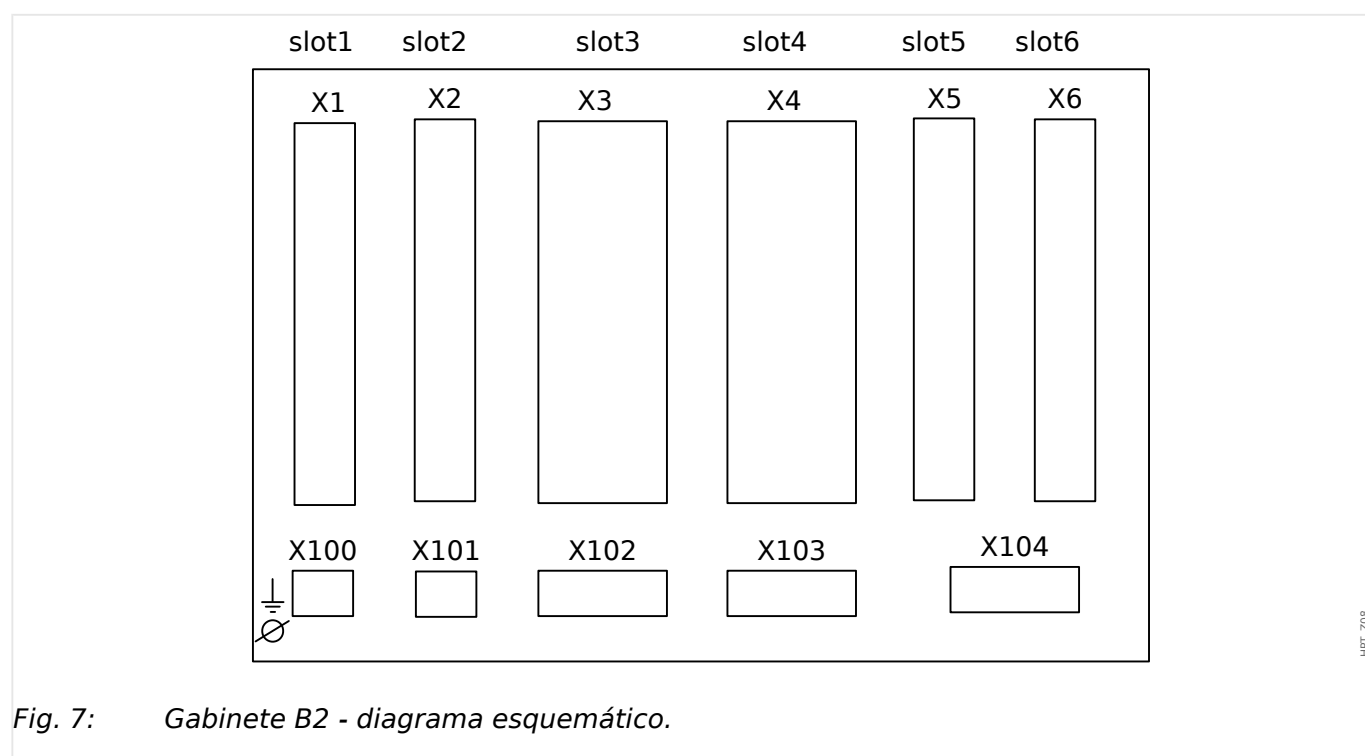
A seguir, a designação de terminal de grupos individuais de montagem é mostrada.

Lado Frontal

O lado da frente do MRDT4 equipado com uma interface USB, que pode ser usado para estabelecer uma conexão com o software de configuração Smart view.

- slot X120

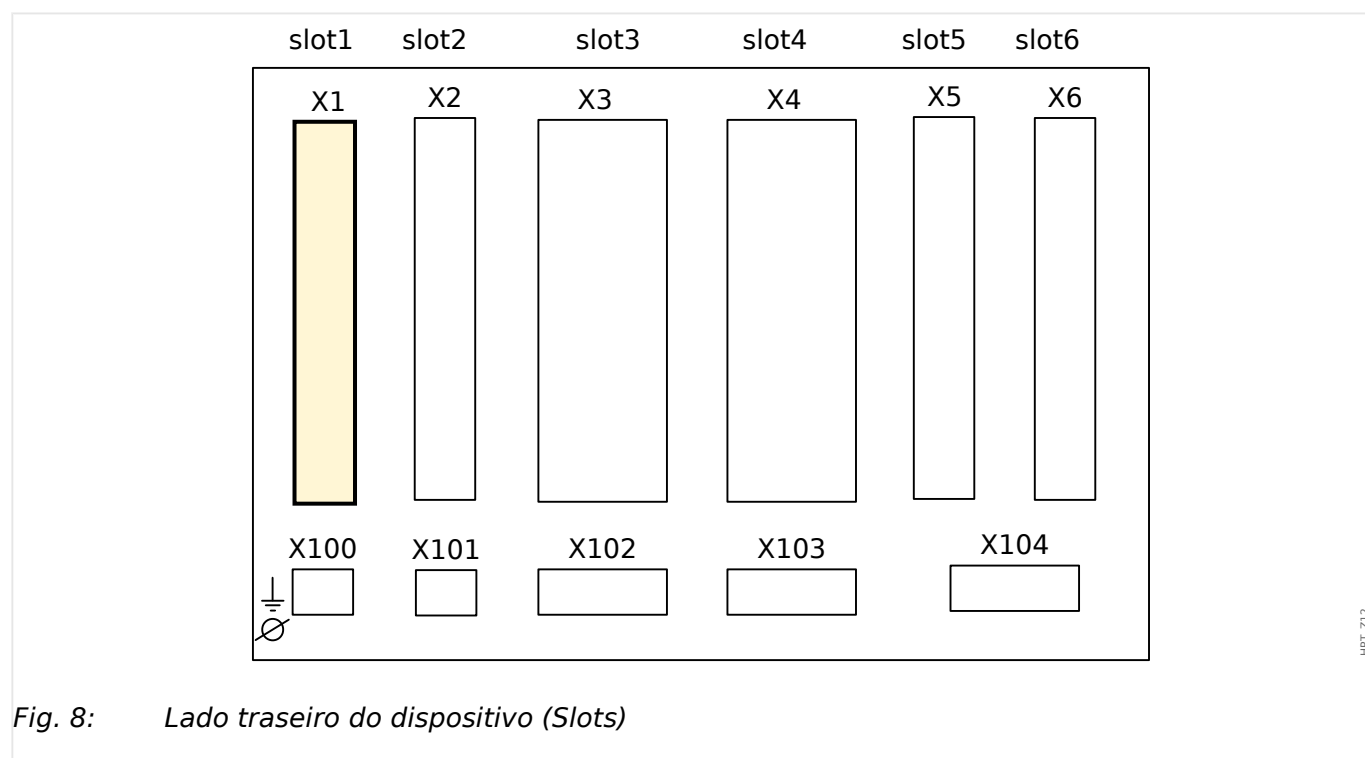
Lado traseiro



slot X1	slot X2	slot X3	slot X4	slot X5	slot X6
slot X100		slot X102	slot X103	slot X104	

2.3 Slot X1:

- Cartão de Abastecimento de Energia com Entradas Digitais



O tipo de cartão de abastecimento de energia e o número de entradas digitais utilizado neste slot depende do tipo de dispositivo solicitado. **tipo de dispositivo solicitado**. As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **DI-8 X1:** Este grupo de montagem compreende uma ampla unidade de abastecimento de energia; e duas entradas digitais não-agrupadas e seis (6) entradas digitais (agrupadas).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

2 Hardware

2.3.1 DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais

2.3.1 DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais

ATENÇÃO!

Além do aterramento do gabinete (aterramento de proteção, consulte [2.2.1 Aterramento](#)), deve haver um cabo de aterramento adicional conectado à placa de alimentação (aterramento funcional, mín. 2,5 mm² [$\leq$ AWG 13], torque de aperto 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•pol.]).

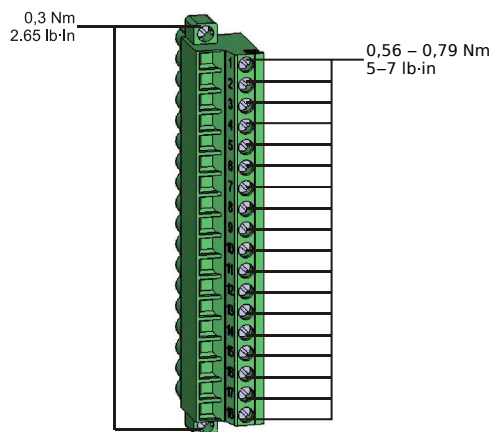
Conecte este cabo de aterramento ao terminal nº 1; consulte “[Fig. 9](#)” abaixo.

Todas as conexões de aterramento (ou seja, aterramento funcional e de proteção) devem ser de baixa indutância, ou seja, o mais curto possível, e devem ser seguidos os padrões nacionais – se for o caso .

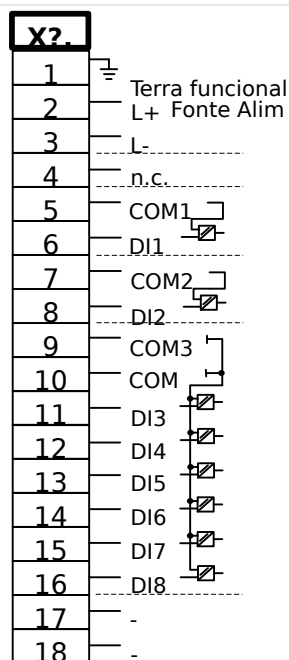
ATENÇÃO!

Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.

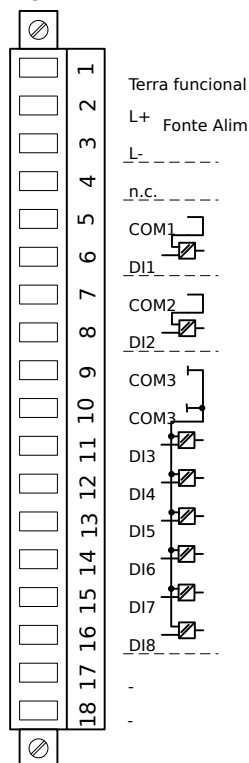


HPT_Z13



HPT_Z14

Fig. 9: Terminais

DI-8P X

HPT_Z15

Fig. 10: Atribuição eletromecânica

Esse grupo de montagem compõe-se de:

- uma unidade de fornecimento de energia de intervalo amplo
- 6 entradas digitais, agrupadas

2 Hardware

2.3.1 DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais

- 2 entradas digitais, não-agrupadas
- Conector para o aterramento funcional (que **deve** estar conectado; veja a mensagem “Aviso” acima)

Alimentação de tensão auxiliar

- As entradas de tensão aux. (unidade de fornecimento de energia de intervalo amplo) não são polarizadas. O dispositivo pode ser fornecido com tensão CA ou CC.
- O intervalo de tensão permitido é: 24 ... 270 VCC / 48 ... 230 VCA (–20/+10%)
- Existe um fusível integrado na fonte de alimentação de intervalo amplo: 6.3 A atraso de tempo.

(Este fusível não deve ser substituído pelo usuário, mas é necessário para a operação segura).

Além disso, o fornecimento de tensão deve ser protegido por um fusível externo conforme segue:

- Miniatura de fusível de 2,5 A para atraso de tempo de 5 x 20 mm (aprox. 1/5" x 0,8"), de acordo com IEC 60127
- Miniatura de fusível de 3,5 A para atraso de tempo de 6,3 x 32 mm (aprox. 1/4 x 1 ¼ pol.) de acordo com UL 248-14

Entradas Digitais

O módulo é fornecido com 8 entradas digitais.

A atribuição das entradas digitais está descrita em  “2.14.2 Configuração das Entradas Digitais”.

Verifique o “MRDT4 Manual de Referência” (MRDT4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver as atribuições de sinal disponíveis.

CUIDADO!

Ao usar o fornecimento DC, o potencial negativo deve ser conectado ao terminal comum (COM1, COM2, COM3 - consulte a marcação do terminal).

CUIDADO!

Para cada grupo de entrada digital o intervalo de entrada de tensão relacionado deve ser parametrizado. Limites errôneos de mudança podem resultar em mau funcionamento/tempos de transferência incorretos.

As entradas digitais são fornecidas com diferentes limites de comutação (configuráveis através do parâmetro [Parâ Dispos / Entr Digitais / DI Slot Xx / Grupo y] “Voltag Nom”). Para cada grupo os seguintes limites de mudança podem ser definidos:

- “24 VCC”
- “48 VCC”

- “60 VCC”
- “110 VCC”
- “230 VCC”
- “110 VCA”
- “230 VCA”

Se uma voltagem >80% do limite definido de mudança é aplicada na entrada digital, a mudança de estado é reconhecida (fisicamente “1”). Se a voltagem está abaixo de 40% do limite de mudança definido, o dispositivo detecta fisicamente “0”.

2.4 Slot X2:

- Cartão de Saída de Relé

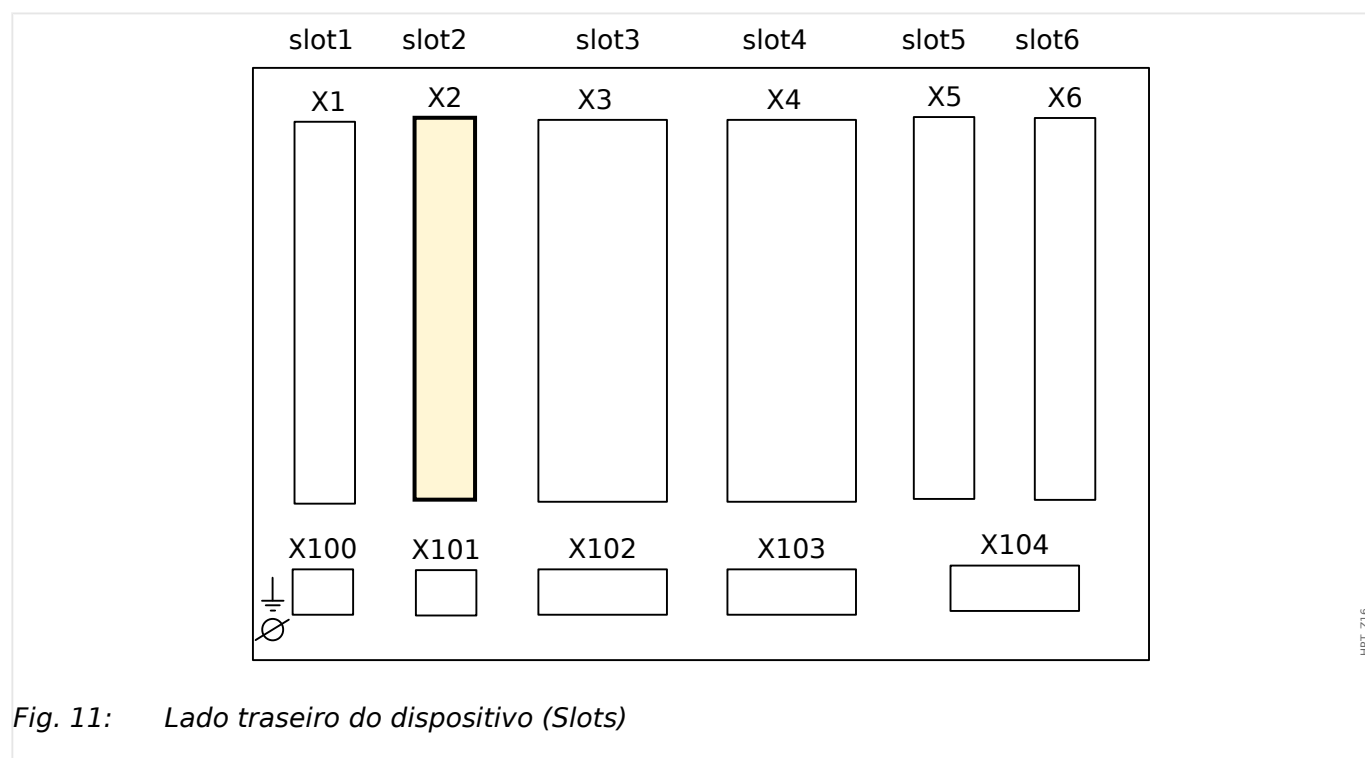


Fig. 11: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

O tipo de placa neste slot depende do **tipo de dispositivo solicitado**. As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **OR6:** Grupo de montagem com 6 relés de saída.

Todos os relés de saída são contatos de comutação (Formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

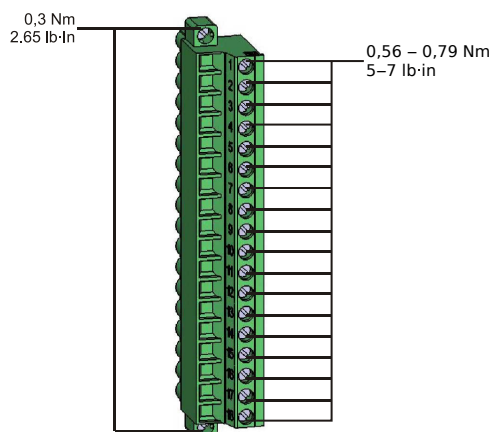
2.4.1 OR-6 X - Grupo de montagem com 6 relés de saída.

ATENÇÃO!

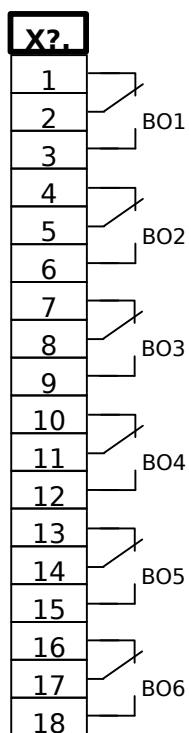


Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.



HPT_Z13

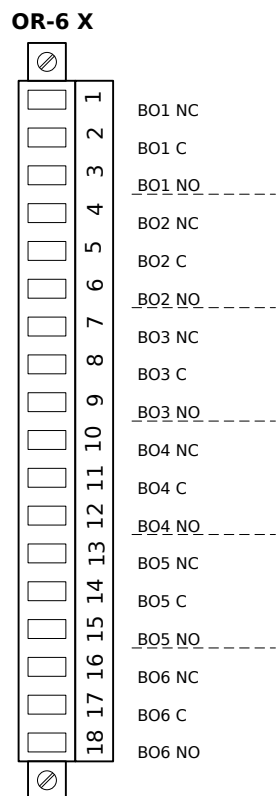


HPT_Z17

Fig. 12: Terminais

2 Hardware

2.4.1 OR-6 X - Grupo de montagem com 6 relés de saída.



HPT_Z18

Fig. 13: Atribuição eletromecânica

Relés de Saída Binária

Os Relés de Saída são contatos livre de potencial. A atribuição dos relés de saída está descrita em ➡ “2.14.3 Configurações dos Relés e Saída”. Verifique o “MRDT4 Manual de Referência” (MRDT4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver uma lista de sinais que podem ser atribuídos.

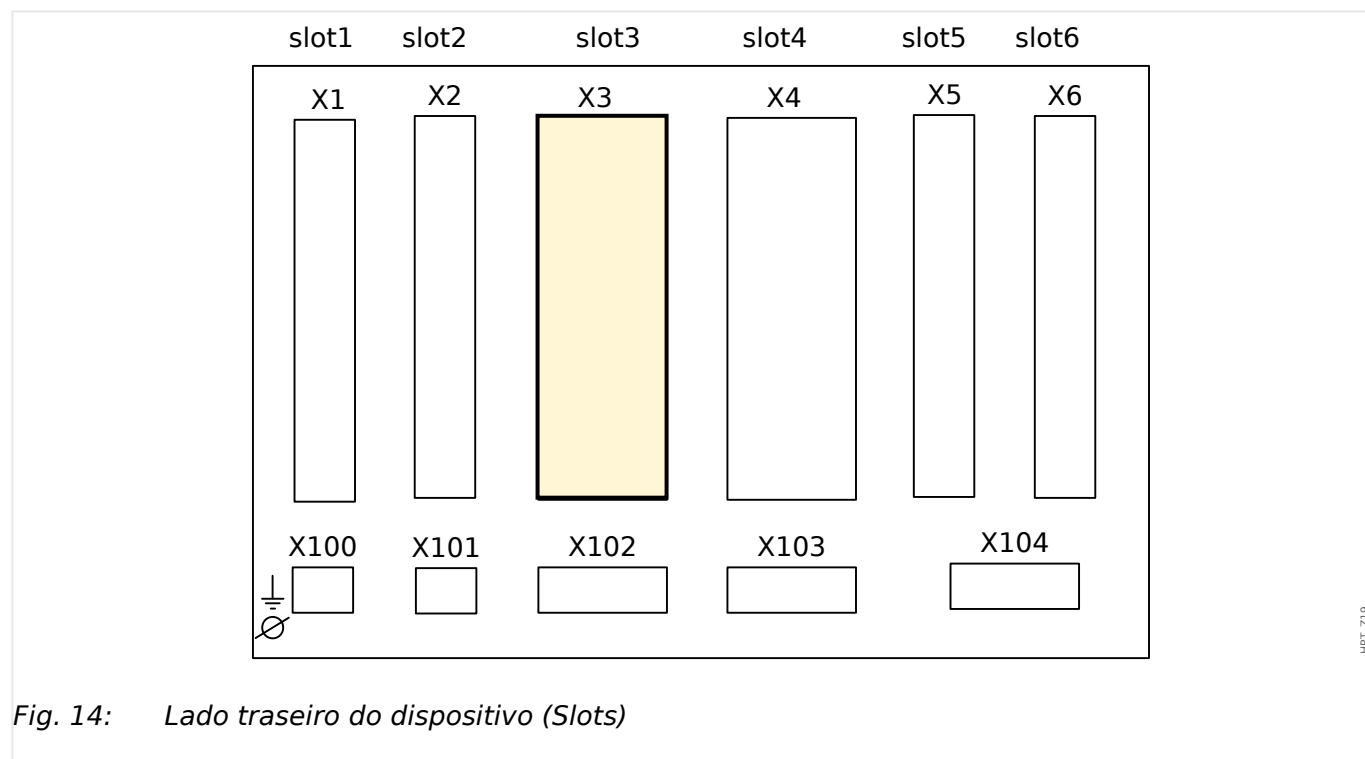
CUIDADO!



Considere cuidadosamente a capacidade de suporte à corrente dos Relés de Saída. Consulte os dados técnicos (➡ “12 Dados Técnicos”).

2.5 Slot X3:

- CT - Entradas de medição do transformador de corrente para o lado do enrolamento W1



Esse slot contém as entradas de medição do transformador de corrente para o lado W1. Dependendo do código de solicitação, este pode ser um cartão de medição de corrente padrão ou um cartão de medição de corrente de aterramento sensível.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **TI:** Placa de Entrada de Medição de Corrente de Fase, sensibilidade padrão.
- **TIs:** Placa de entrada de medição da corrente de aterramento com entradas de corrente de aterramento sensível. Os dados técnicos da entrada de medição de aterramento sensível são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Consulte o capítulo Dados Técnicos ([↗](#) “12 Dados Técnicos”).

2.5.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento

Esta placa de medição é fornecida com 4 entradas de medição de corrente: três para medir as correntes de fase e uma para medir a corrente de aterramento. Cada uma das entradas de medição de corrente possui uma entrada para 1 A e 5 A.

A entrada para medição de corrente de aterramento pode ser conectada a um transformador cabeado ou, alternativamente, é possível conectar o caminho de corrente do transformador de corrente de fase a essa entrada (conexão Holmgreen).

PERIGO!



Transformadores de corrente devem ser aterrados em seus lados secundários.

PERIGO!



Interromper os circuitos secundários dos transformadores de corrente pode causar voltagens perigosas.

O lado secundário dos transformadores de corrente deve ser curto-circuitado antes que o circuito para o dispositivo seja aberto.

PERIGO!



As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

ATENÇÃO!



- Não troque as entradas (1 A/5 A)
- Certifique-se que as proporções de transformação e a energia dos transformadores de corrente estão classificadas corretamente. Se a valoração dos transformadores de corrente não está correta (sobrestimada), as condições normais de operação podem não ser reconhecidas. O valor de arranque da unidade de medição é aprox. 3% da corrente nominal do dispositivo. Além disso, os transformadores de corrente necessitam de mais de 3% da corrente nominal para garantir a precisão suficiente. Exemplo: Para um transformador de 600 A (corrente primária) qualquer corrente abaixo de 18 A não poderá mais ser detectada.
- Sobrecarga pode resultar em destruição das entradas de medição ou em sinais falhos. Sobrecarga significa que em caso de curto-circuito a capacidade de suporte à corrente das entradas de medição pode ser excedida.

ATENÇÃO!

Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seções transversais das conexões:

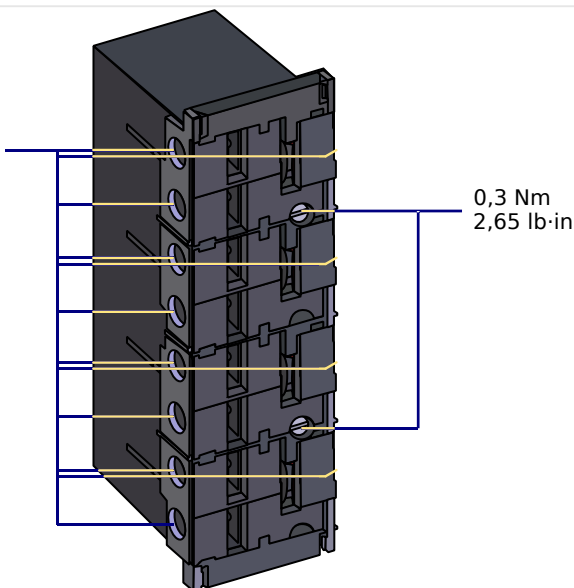
- 1 x ou 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) com ferrolho de arame de extremidade ou:
- 1 x ou 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) com luva de cabo de anel ou luva de cabo; ou:
- 1 x ou 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) com luva de cabo de anel ou luva de cabo.

Recommended:

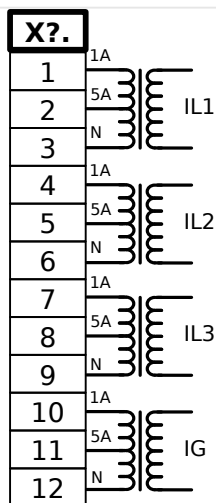
1,35 Nm
11,9 lb·in

Valor Máximo:

2,0 Nm
17,7 lb·in



HPT_Z21

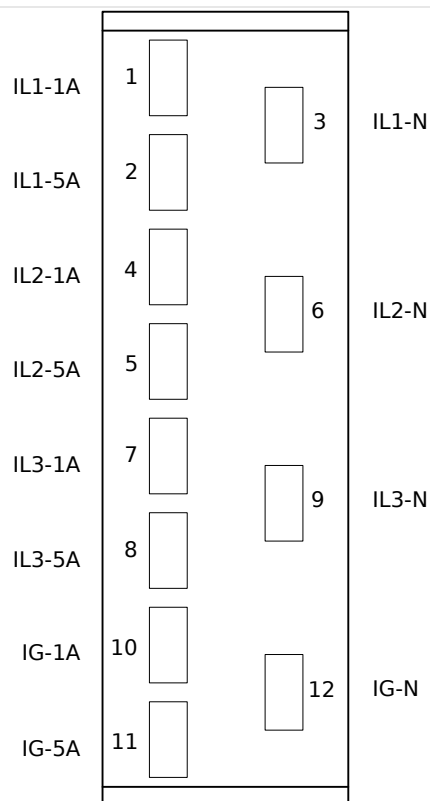


HPT_Z22

Fig. 15: TI - Marcação de terminal

2 Hardware

2.5.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento



HPT_Z23

Fig. 16: TI - Atribuição eletromecânica

2.5.2 TIs X – Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase

A placa de medição da corrente de aterramento sensível “TIs” é fornecida com 4 entradas de medição de corrente: três para medir as correntes de fase e uma para medir a corrente de aterramento.

Os dados técnicos da entrada de medição de aterramento sensível são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Consulte o capítulo Dados Técnicos (↳ “12 Dados Técnicos”).

A entrada para medição de corrente de aterramento pode ser conectada a um transformador cabeado ou, alternativamente, é possível conectar o caminho de corrente do transformador de corrente de fase a essa entrada (conexão Holmgreen).

PERIGO!



Transformadores de corrente devem ser aterrados em seus lados secundários.

PERIGO!



Interromper os circuitos secundários dos transformadores de corrente pode causar voltagens perigosas.

O lado secundário dos transformadores de corrente deve ser curto-circuitado antes que o circuito para o dispositivo seja aberto.

PERIGO!



As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

ATENÇÃO!



- Não troque as entradas (1 A/5 A)
- Certifique-se que as proporções de transformação e a energia dos transformadores de corrente estão classificadas corretamente. Se a valoração dos transformadores de corrente não está correta (sobrestimada), as condições normais de operação podem não ser reconhecidas. O valor de arranque da unidade de medição é aprox. 3% da corrente nominal do dispositivo. Além disso, os transformadores de corrente necessitam de mais de 3% da corrente nominal para garantir a precisão suficiente. Exemplo: Para um transformador de 600 A (corrente primária) qualquer corrente abaixo de 18 A não poderá mais ser detectada.
- Sobrecarga pode resultar em destruição das entradas de medição ou em sinais falhos. Sobrecarga significa que em caso de curto-circuito a capacidade de suporte à corrente das entradas de medição pode ser excedida.

2 Hardware

2.5.2 TIs X – Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase

ATENÇÃO!

Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seções transversais das conexões:

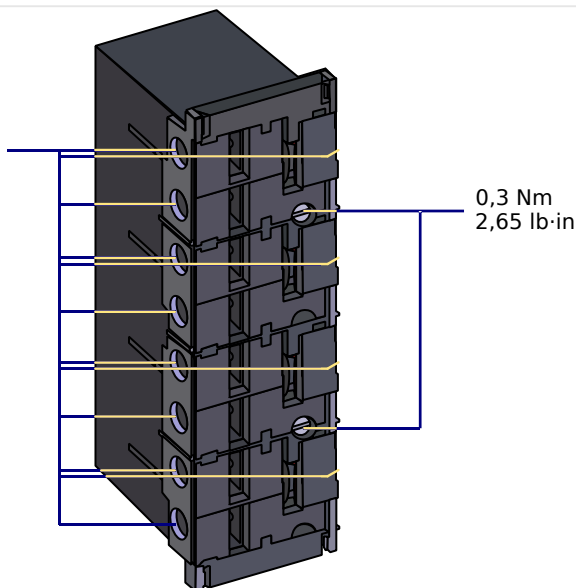
- 1 x ou 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) com ferrolho de arame de extremidade ou:
- 1 x ou 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) com luva de cabo de anel ou luva de cabo; ou:
- 1 x ou 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) com luva de cabo de anel ou luva de cabo.

Recommended:

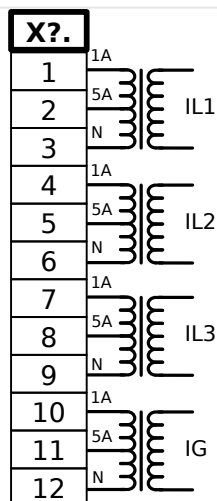
1,35 Nm
11,9 lb·in

Valor Máximo:

2,0 Nm
17,7 lb·in



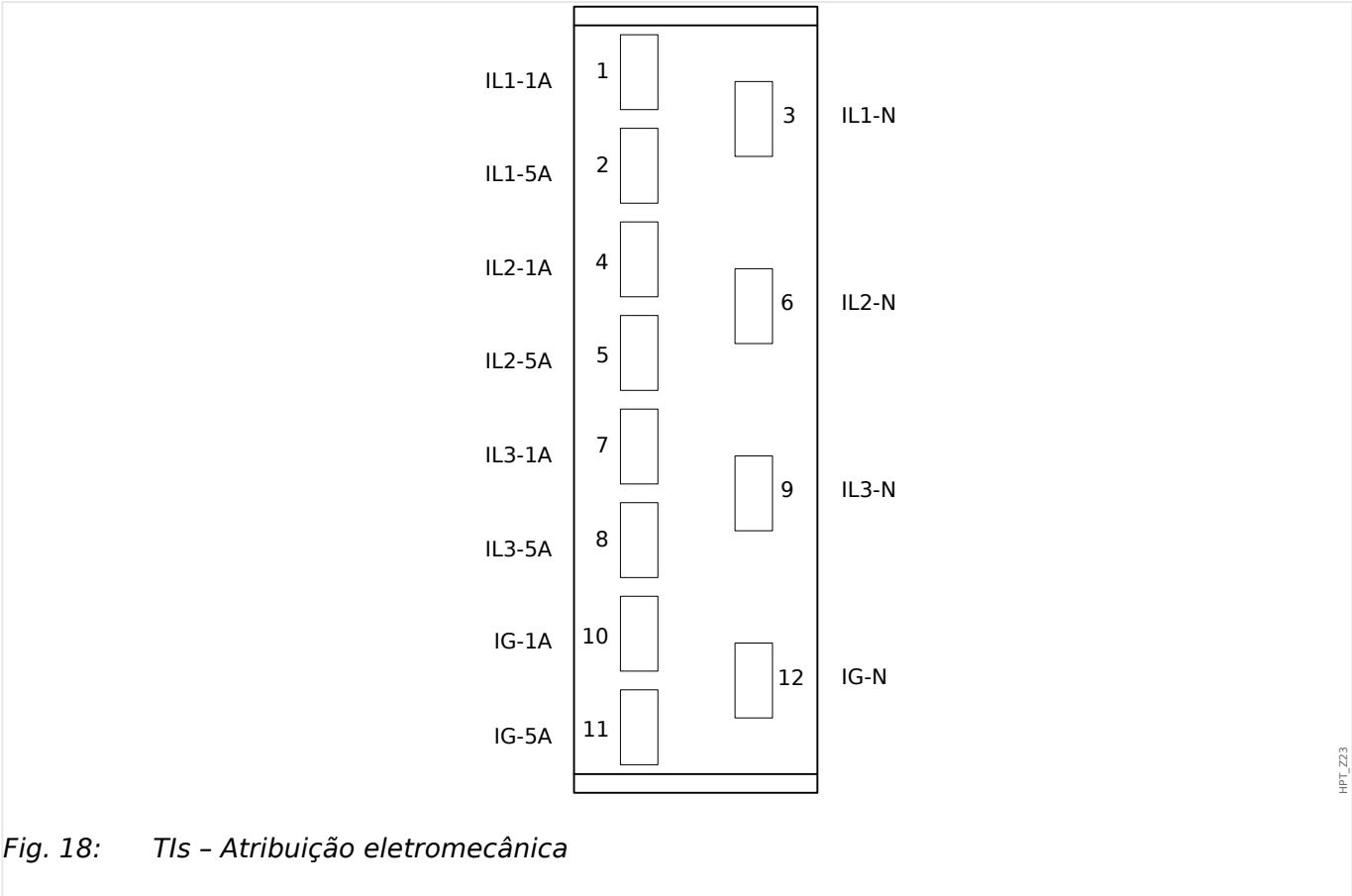
HPT_Z21



HPT_Z22

Fig. 17: TIs – Terminais

2.5.2 TIs X – Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase

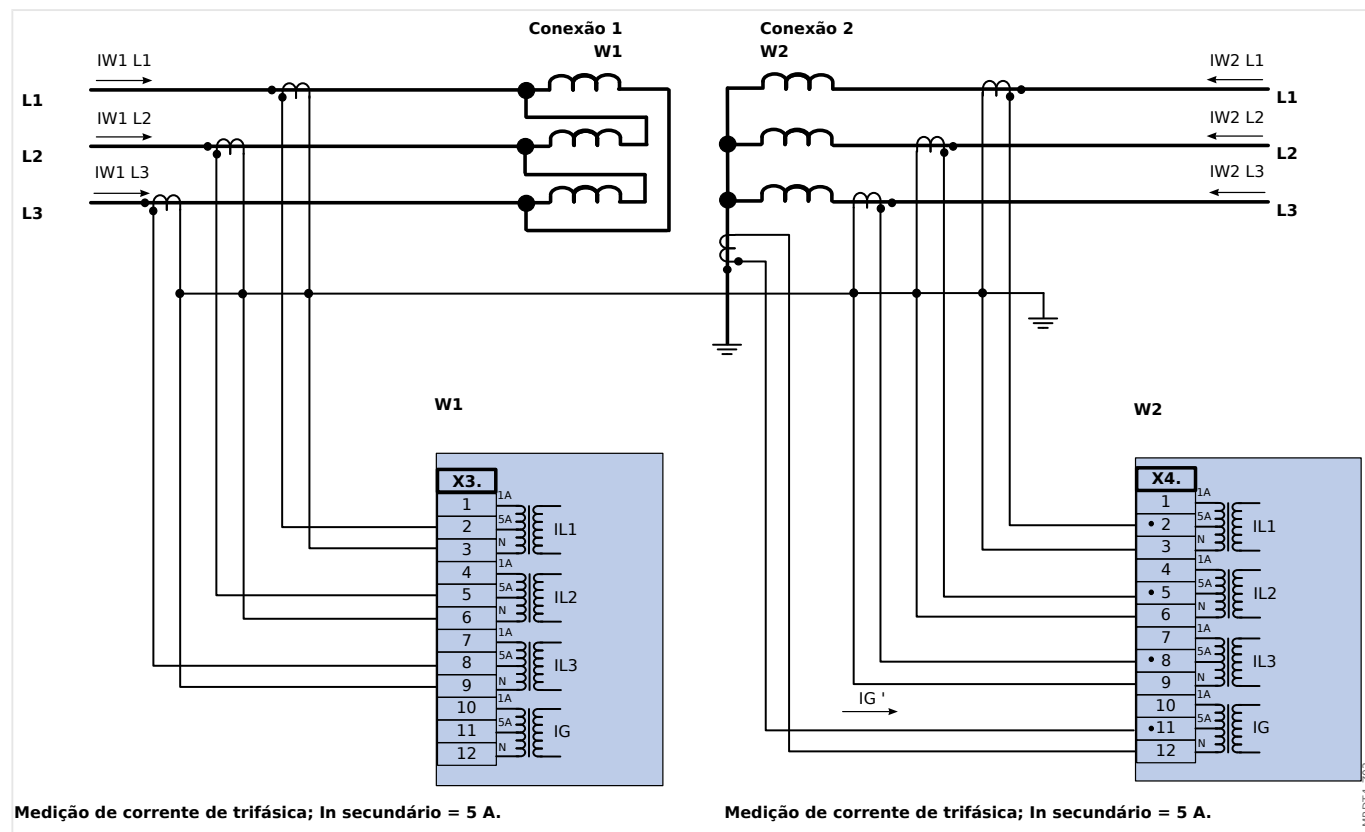
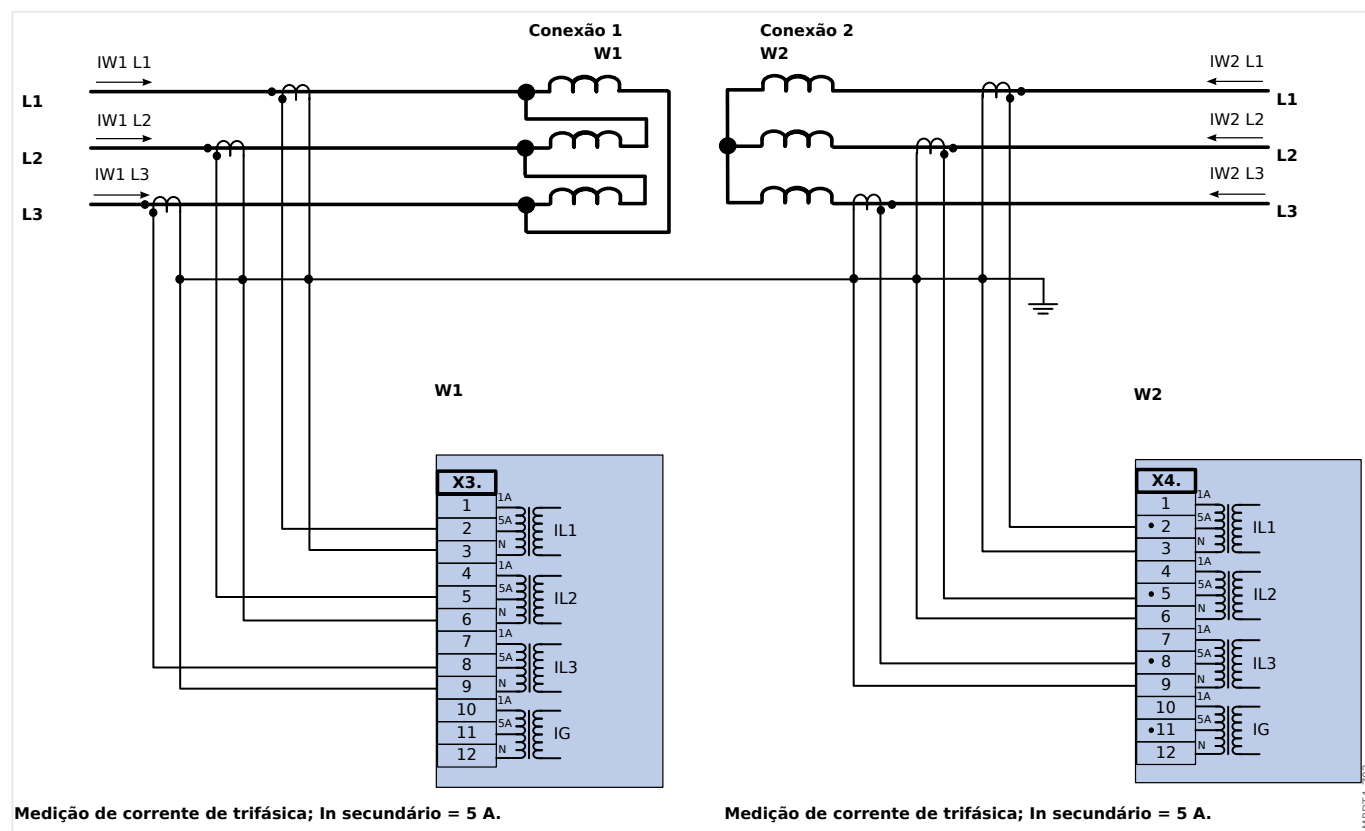


HPT_Z23

2 Hardware

2.5.3 Configurações de Cabeamento TC Comuns

2.5.3 Configurações de Cabeamento TC Comuns



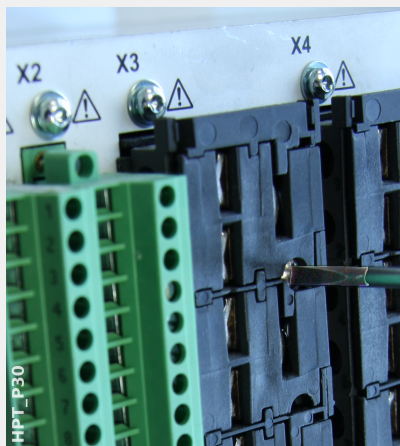
2.5.3.1 Conexão das entradas de corrente

A placa de entrada de medição da corrente de aterramento e de fase suporta tanto as conexões de terminais com pinos quanto as conexões de terminais com anéis.

CUIDADO!

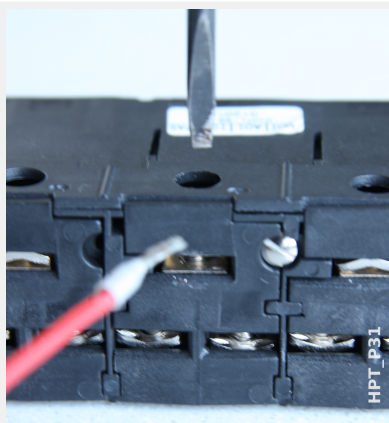


Você tem que seguir normas e diretivas nacionais. Pode ser que nem todos os tipos de conexão sejam permitidos em seu país.



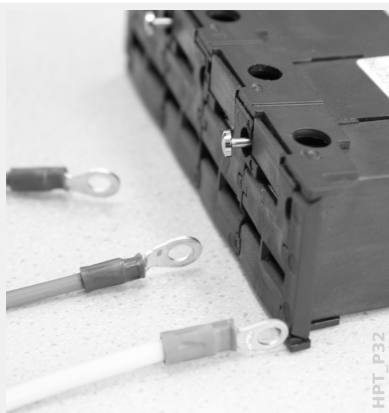
Para qualquer tipo de conexão, o primeiro passo é retirar os terminais do dispositivo, abrindo os parafusos.

Observação: Esta peça removível é um bloqueio de curtos.



Para o tipo de conexão de terminais com pinos, insira os cabos e prenda-os pelos parafusos localizados na lateral da placa de entrada.

Deve-se tomar cuidado com o torque de aperto, ➞ Fig. .



Para o tipo de conexão de terminais com anéis, há uma etapa intermediária a para ser realizada.

2 Hardware

2.5.3.1 Conexão das entradas de corrente



Mova o controle deslizante para o lado, de modo que os parafusos e o contato metálico fiquem totalmente acessíveis.

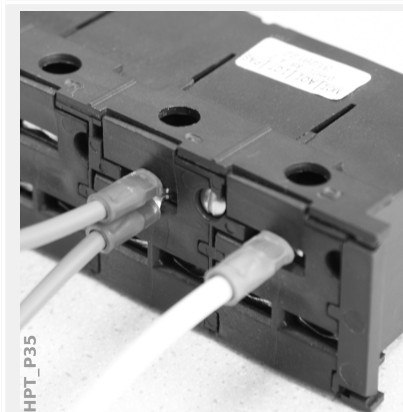


Cada terminal é composto de um parafuso com um contato metálico que não se desprende. O parafuso (contato positivo) pode ser retirado completamente.

Depois de retirar o parafuso e o contato, você pode inserir o anel. Depois, reinsira o parafuso e o contato para que o parafuso passe através do anel. Aperte o parafuso.

Deve-se tomar cuidado com o torque de aperto,  Fig. .

Finalmente, mova o controle deslizante de volta para a posição "fechado".



Observação: Enquanto as seções transversais do cabo estiverem dentro dos limites indicados no capítulo Dados Técnicos ( "12 Dados Técnicos",  Quad.), também é possível inserir dois anéis em um terminal, como mostrado aqui. Isso é útil para configurar a conexão de ponto neutro.

2.5.3.2 Requisitos do TC**ATENÇÃO!**

Além das considerações deste capítulo e dos requisitos mencionados, todas as normas e regulamentos nacionais e internacionais devem ser seguidos.

Símbolos

A tabela a seguir fornece uma visão geral dos símbolos usados na seção de requisitos do TC.

K_{SSC}	Fator de corrente simétrica nominal de curto-circuito
K_{td}	Fator de dimensionamento transitório considerando componente CC de corrente com falha
K	Fator de dimensionamento total
$I_{psc,max}$	Corrente simétrica máxima primária de curto-circuito
I_{pr}	Corrente nominal primária do TC
I_{sr}	Corrente nominal secundária do TC
R_{ct}	Resistência secundária da fiação interna do TC
R_b	Carga resistiva nominal
R'_b	Carga resistiva conectada do TC
$S_{nom,ct}$	Energia aparente nominal do CT
ALF	Fator de limite de precisão
ALF'	Fator efetivo de limite de precisão considerando a carga conectada
E_k	Ponto de articulação nominal e.m.f.
V_s	Tensão terminal secundária
$V_{s,t,max}$	Tensão terminal secundária máxima

Ao dimensionar transformadores de corrente, efeitos transitórios como o componente CC de correntes de curto-circuito foram considerados. Para essa finalidade, os requisitos do TC são divididos em uma corrente simétrica de curto-circuito e uma parte de corrente CC transitória.

O cálculo começa com K_{SSC} para a corrente simétrica máxima de curto-circuito no lado primário do transformador de corrente.

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}}$$

O valor $I_{psc,max}$ bem como o fator de dimensionamento transitório K_{td} dependem da função de proteção ativa principal. Estes podem ser determinados de acordo com os seguintes dados:

2 Hardware

2.5.3.2 Requisitos do TC

Proteção contra sobrecorrente

Classe recomendada de acordo com a IEC 61869-100 (2017-01)	10P, 5P
K_{td}	1
K_{SSC}	De acordo com a equação acima e ≥ 20
$I_{psc,max}$	Configuração de limite máximo de $I_{>}$

Proteção diferencial

Classe recomendada de acordo com a IEC 61869-100 (2017-01)	5PR, TPY, PXR(, TPZ)
K_{td}	• Linha: 2 • Gerador / Motor: 3 • Transformador: 4
K_{SSC}	De acordo com a equação acima
$I_{psc,max}$	Corrente simétrica primária máxima de curto-circuito para uma falha externa

Para a maioria das classes de TC, é necessário assegurar que os requisitos na tabela a seguir sejam atendidos. Para esse fator de dimensionamento total, é necessário:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td}$$

Classe TC	Requisito
P, PR	$K \leq ALF'$, com: $ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b}$
PX, PXR	$E_k \geq \frac{K}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot [R_{ct} + R'_b]$
IEEE / ANSI Classe C	$V_s \geq K \cdot I_{sr} \cdot [R_{ct} + R'_b]$ Peça TCs com a próxima classificação de voltagem mais alta que V_s .
TPX, TPY, TPZ	Peça TCs com o mínimo determinado de K_{SSC} e K_{td} .

A remanência não é considerada no momento. No entanto, isso pode causar problemas, especialmente em falhas externas ao usar proteção diferencial. Para considerar a remanência, é necessário escolher o fator de dimensionamento mais alto e/ou TCs de classe anti-remanência, como PR, TPY e PXR podem ser usados.

Os requisitos de proteção de distância aplicam-se aos casos de falha 3 e 4 da norma IEC 60255-121 (2014). Não obstante, somente o caso de falha 3 deve ser considerado pelo usuário para o cálculo dos requisitos do TC, de acordo com este guia.

Se a corrente com falha subir ao longo do tempo, o TC pode estar subdimensionado para as funções de proteção correspondentes. Para o planejamento de uma nova instalação, faz sentido usar TCs com um fator de dimensionamento total mais alto do que o necessário para adicionar algumas reservas para o futuro.

Exemplo: Proteção contra sobrecorrente

Transformador de corrente:	$I_{pr} = 500 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 1,5 \Omega$
Configuração de sobrecorrente:	$I_{>} = 25 I_n = 25 \cdot 500 \text{ A} = 12500 \text{ A}$
Carga resistiva nominal:	$R_b = S_{nom,ct} / I_{sr}^2 = 5 \text{ VA} / (1 \text{ A})^2 = 5 \Omega$
Carga conectada:	$R'_b = 2,5 \Omega$

Comece calculando K_{SSC} com o limite de configuração para a corrente simétrica máxima de curto-circuito:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{25 \cdot 500 \text{ A}}{500 \text{ A}} = 25$$

Isso satisfaz a condição adicional para proteção contra sobrecorrente $K_{SSC} \geq 20$, e $K_{td} = 1$ (consulte a tabela de requisitos acima,  Quad.).

O fator de dimensionamento total é calculado da seguinte forma:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 25 \cdot 1 = 25$$

Esses dados já são suficientes para selecionar um TC de classe TPX.

Para um TC de classe P, contudo, são necessários cálculos adicionais. Vamos verificar se o 5P20 5 VA se encaixa na aplicação de proteção:

$$ALF = 20$$

$$R_b = 5 \Omega$$

$$ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b} = 20 \cdot \frac{1,5 \Omega + 5 \Omega}{1,5 \Omega + 2,5 \Omega} = 32,5 \geq K = 25$$

O TC selecionado é suficiente para a aplicação dada.

Exemplo: Proteção diferencial

Transformador de corrente:	$I_{pr} = 250 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 0,5 \Omega$
Carga conectada:	$R'_{CTA,b} = 0,5 \Omega$ $R'_{CTB,b} = 1,3 \Omega$

2 Hardware

2.5.3.2 Requisitos do TC

Corrente simétrica máxima possível de curto-circuito para uma falha externa:

$$I_{psc,max} = 800 \text{ A}$$

Primeiro, determine K_{ssc} com a corrente simétrica máxima possível de curto-circuito para uma falha externa:

$$K_{ssc} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{800 \text{ A}}{250 \text{ A}} = 3,2$$

Procure o fator de dimensionamento transitório K_{td} na tabela acima (↳ “Proteção diferencial”); por exemplo, para proteção diferencial do gerador/motor:

$$K_{td} = 3$$

Então, o fator de dimensionamento total é:

$$K = K_{ssc} \cdot K_{td} = 3,2 \cdot 3 = 9,6$$

Portanto, a escolha é a seguinte: CTA = 5PR10 1 VA, e para CTB = 5PR10 2,5 VA

Agora, os fatores de limite de precisão têm que ser adaptados à carga conectada:

$$ALF_{CTA} = 10, ALF_{CTB} = 10$$

$$ALF'_{CTA} = ALF_{CTA} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTA,b}}{R_{ct} + R'_{CTA,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \, \Omega + 1 \, \Omega}{0,5 \, \Omega + 0,5 \, \Omega} = 15 \geq K = 9,6$$

$$ALF'_{CTB} = ALF_{CTB} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTB,b}}{R_{ct} + R'_{CTB,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \, \Omega + 2,5 \, \Omega}{0,5 \, \Omega + 1,3 \, \Omega} = 16,67 \geq K = 9,6$$

Os fatores de limite de precisão adaptados ALF' de CTA e CTB estão acima do fator de dimensionamento total, o que significa que os TCs podem ser usados para a aplicação dada.

Exemplo: Proteção do transformador

Transformador:	Yy0 Dois enrolamentos 3 fases
Classificação de potência:	$S_T = 25 \text{ MVA}$
Lado de alta tensão (HV) de tensão nominal:	$V_{TH} = 110 \text{ kV}$
Lado de baixa tensão (LV) de tensão nominal:	$V_{TL} = 20 \text{ kV}$

Correntes simétricas máximas possíveis de curto-circuito para uma falha externa:

Lado HV:	$I_{HV,psc} = 1,5 \text{ kA}$
Lado LV:	$I_{LV,psc} = 8,25 \text{ kA}$
Transformador de corrente do lado HV:	$I_{HV,pr} = 240 \text{ A}$

	$I_{HV, sr} = 1 \text{ A}$ $R_{HV, ct} = 0,5 \Omega$ $R_{HV, b} = 5 \Omega$
Carga conectada:	$R'_{HV, b} = 1 \Omega$

Transformador de corrente do lado LV:	$I_{LV, pr} = 1200 \text{ A}$ $I_{LV, sr} = 1 \text{ A}$ $R_{LV, ct} = 0,9 \Omega$ $R_{LV, b} = 5 \Omega$
Carga conectada:	$R'_{LV, b} = 2 \Omega$

Primeiro, determinamos K_{ssc} e K_{td} :

$$K_{HV, ssc} = \frac{I_{HV, psc}}{I_{HV, pr}} = \frac{1500 \text{ A}}{240 \text{ A}} = 6,25$$

$$K_{HV, td} = 4$$

$$K_{LV, ssc} = \frac{I_{LV, psc}}{I_{LV, pr}} = \frac{8250 \text{ A}}{1200 \text{ A}} = 6,88$$

$$K_{LV, td} = 4$$

O fator de dimensionamento total é calculado da seguinte forma:

$$K_{HV} = K_{HV, ssc} \cdot K_{HV, td} = 6,25 \cdot 4 = 25$$

$$K_{LV} = K_{LV, ssc} \cdot K_{LV, td} = 6,88 \cdot 4 = 27,5$$

Agora, um TC **5PR20 5 VA** é selecionado para o lado LV, e um TC **5PR10 5 VA** para o lado HV.

O fator de limite de precisão tem que ser adaptado à carga conectada primeiro:

$$ALF_{HV} = 10$$

$$ALF_{LV} = 20$$

$$ALF'_{HV} = ALF_{HV} \cdot \frac{R_{HV, ct} + R_{HV, b}}{R_{HV, ct} + R'_{HV, b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 5 \Omega}{0,5 \Omega + 1,0 \Omega} = 36,67 \geq K_{HV} = 25$$

$$ALF'_{LV} = ALF_{LV} \cdot \frac{R_{LV, ct} + R_{LV, b}}{R_{LV, ct} + R'_{LV, b}} = 20 \cdot \frac{0,9 \Omega + 5 \Omega}{0,9 \Omega + 2,0 \Omega} = 40,69 \geq K_{LV} = 27,5$$

Então, os TCs selecionados são suficientes para a aplicação dada.

2.6 Slot X4:

- CT - Entradas de medição do transformador de corrente para o lado do enrolamento W2

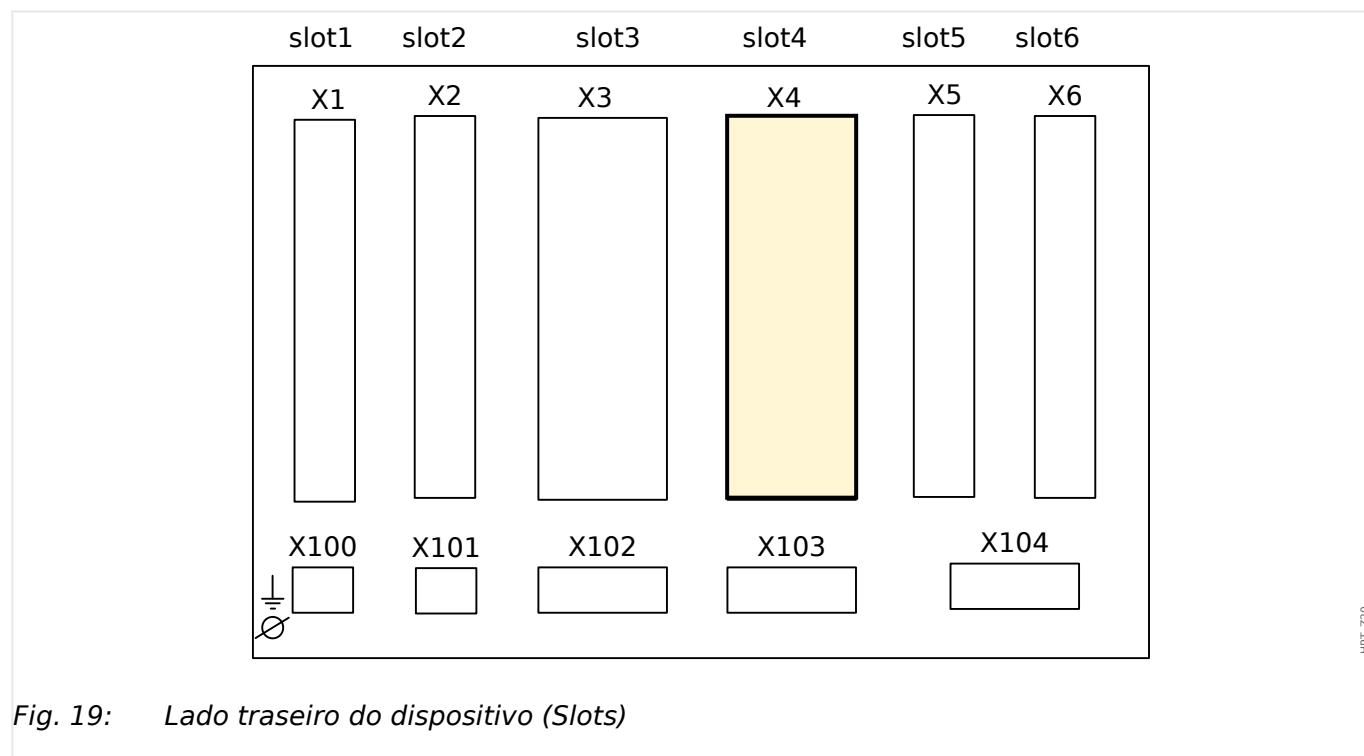


Fig. 19: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

Esse slot contém as entradas de medição do transformador de corrente para o lado W2.

O tipo de placa neste slot depende do **tipo de dispositivo solicitado**. As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **TI:** Cartão de medição de corrente de aterramento padrão.
- **TI:** Cartão de medição de corrente de aterramento sensível. Os dados técnicos da entrada de medição de aterramento sensível são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Consulte o capítulo Dados Técnicos (➞ **"12 Dados Técnicos"**).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

2.7 Slot X5:

- Cartão de Saída de Relé

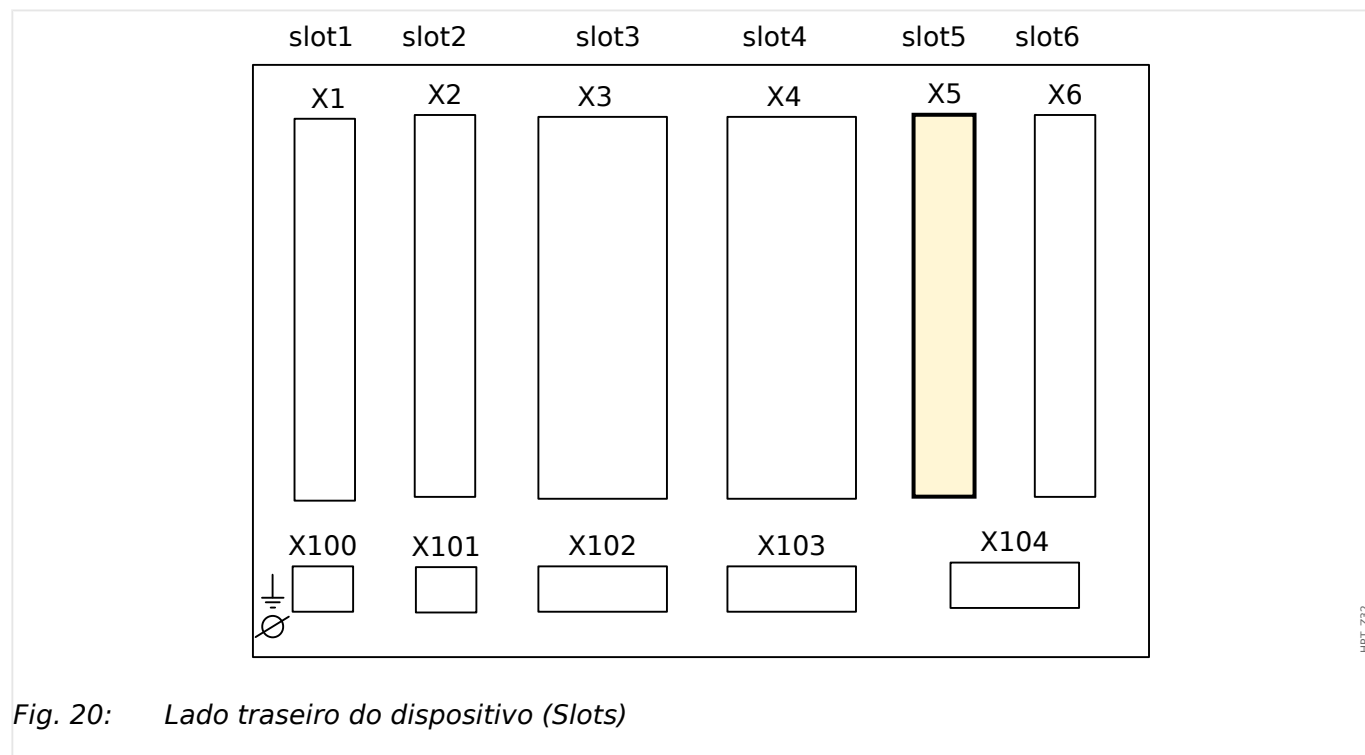


Fig. 20: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

O tipo de placa neste slot depende do **tipo de dispositivo solicitado**. As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **OR6:** Grupo de montagem com 6 relés de saída.

Todos os relés de saída são contatos de comutação (Formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

2.8 Slot X6:

- Entradas Digitais

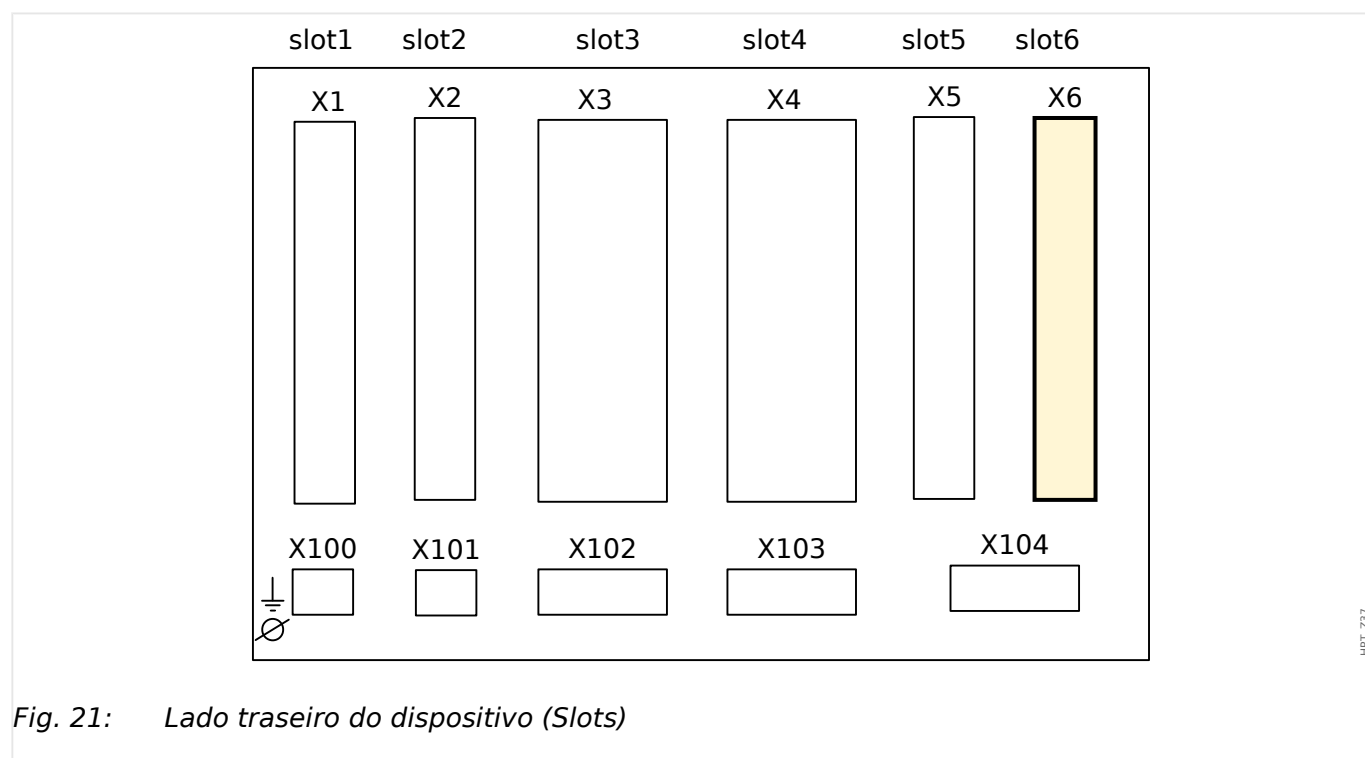


Fig. 21: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

O tipo de placa neste slot depende do **tipo de dispositivo solicitado**. As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **DI8:** Grupo de Montagem com 8 Entradas Digitais.
- **OR6:** Grupo de montagem com 6 relés de saída.

Todos os relés de saída são contatos de comutação (Formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

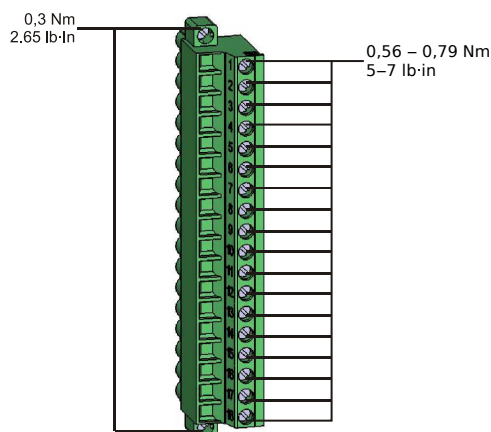
2.8.1 DI8 - Grupo de montagem com 8 entradas digitais

ATENÇÃO!



Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.



HPT_Z13

X?.		
1		DI1
2		DI2
3		DI3
4		DI4
5		DI5
6		DI6
7		DI7
8		DI8
9		COM1
10		n.c.
11		n.c.
12		n.c.
13		n.c.
14		n.c.
15		n.c.
16		n.c.
17		n.c.
18		n.c.

HPT_Z2A

Fig. 22: Terminais.

2 Hardware

2.8.1 DI8 - Grupo de montagem com 8 entradas digitais

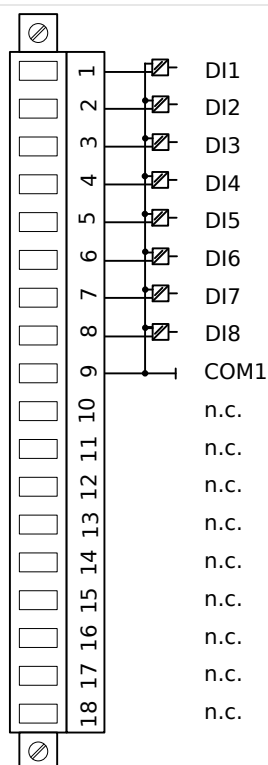


Fig. 23: Atribuição eletromecânica.

Entradas Digitais

O módulo é fornecido com 8 entradas digitais agrupadas.

A atribuição das entradas digitais está descrita em ➞ “2.14.2 Configuração das Entradas Digitais”.

Verifique o “MRDT4 Manual de Referencial” (MRDT4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver as atribuições de sinal disponíveis.

CUIDADO!

Ao usar o fornecimento DC, o potencial negativo deve ser conectado ao terminal comum (COM1, COM2, COM3 - consulte a marcação do terminal).

CUIDADO!

Para cada grupo de entrada digital o intervalo de entrada de voltagem relacionado deve ser parametrizado. Limites errôneos de mudança podem resultar em mau funcionamento/tempos de transferência incorretos.

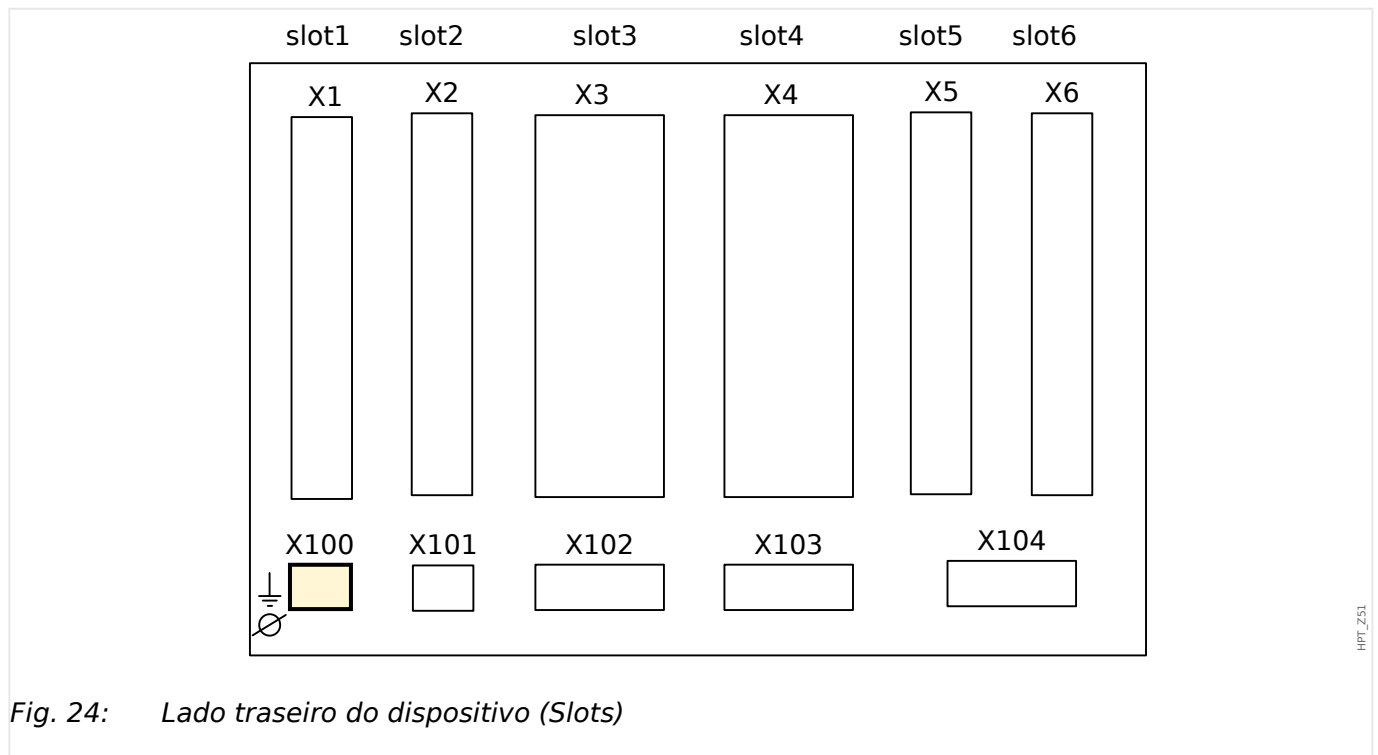
As entradas digitais são fornecidas com diferentes limites de comutação (configuráveis através do parâmetro [Parâ Dispos / Entr Digitais / DI Slot Xx / Grupo y] »*Voltag Nom*«). Para cada grupo os seguintes limites de mudança podem ser definidos:

- “24 VCC”
- “48 VCC”

- “60 VCC”
- “110 VCC”
- “230 VCC”
- “110 VCA”
- “230 VCA”

Se uma voltagem de >80% do limite definido de mudança é aplicada na entrada digital, a mudança de estado é reconhecida (fisicamente "1"). Se a voltagem está abaixo de 40% do limite de mudança definido, o dispositivo detecta fisicamente "0".

2.9 Slot X100: Interface Ethernet



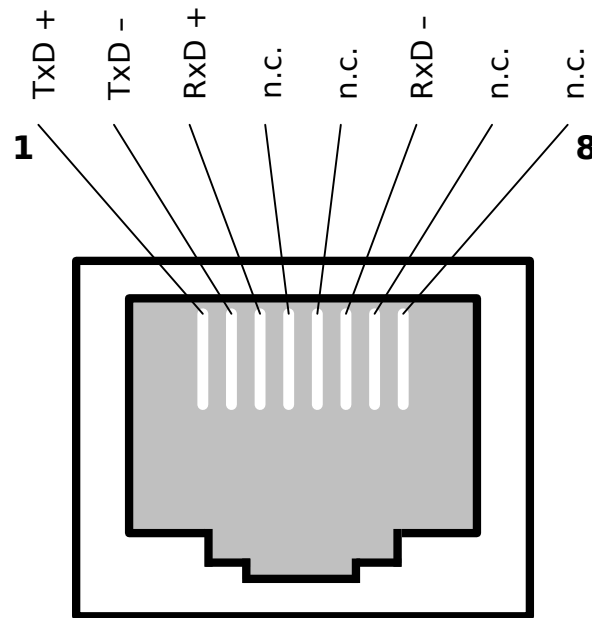
Uma interface Ethernet pode estar disponível dependendo do **tipo de dispositivo solicitado**.

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

2.9.1 Ethernet - RJ45



HPT_Z52

2.10 Slot X102: Comunicação de proteção

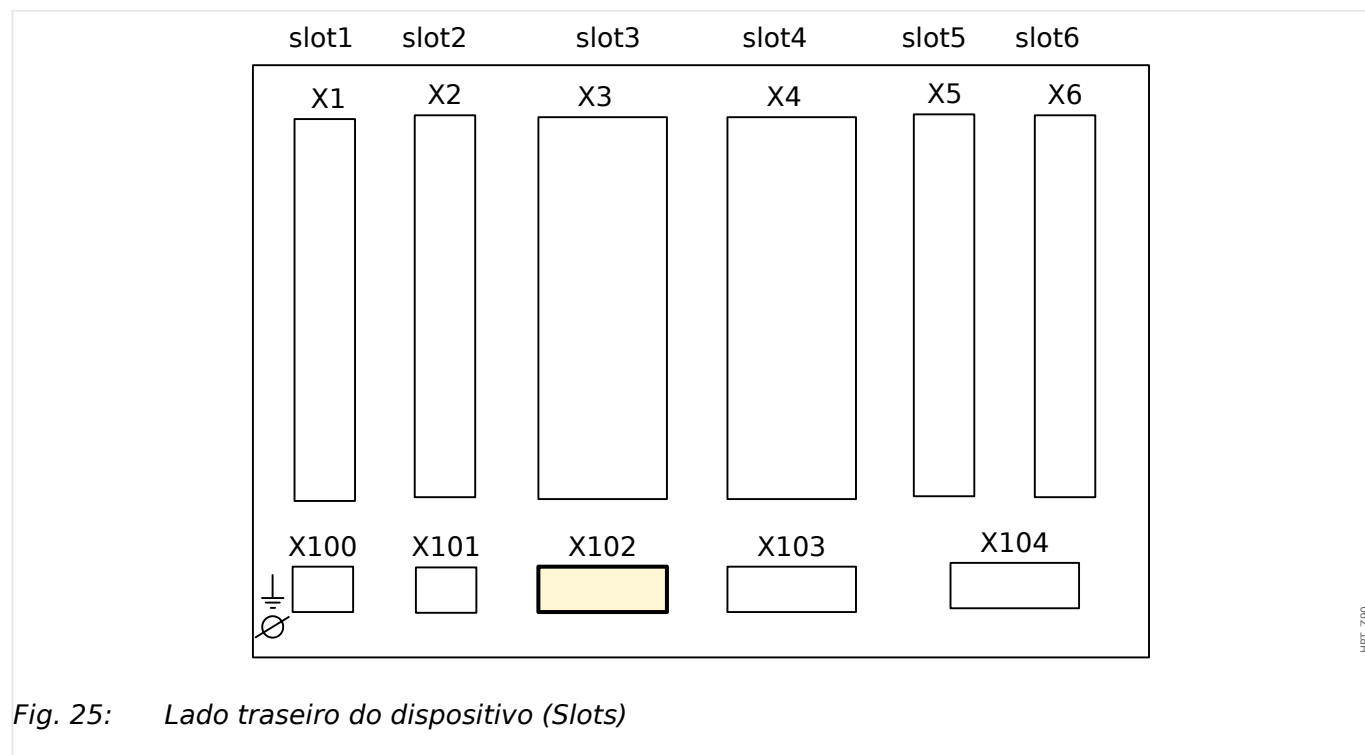


Fig. 25: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

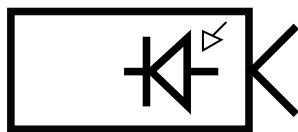
A interface de comunicação de proteção está disponível no slot **X102**.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- Interface de fibra óptica para o módulo "ProtCom" (comunicação de proteção).

2.10.1 Interface for the URTD Module

O módulo Detector Universal de Temperatura de Resistência (URTD) deve estar conectado ao dispositivo de proteção na interface especial de fibra óptica (escravo óptico 1).



E_F45

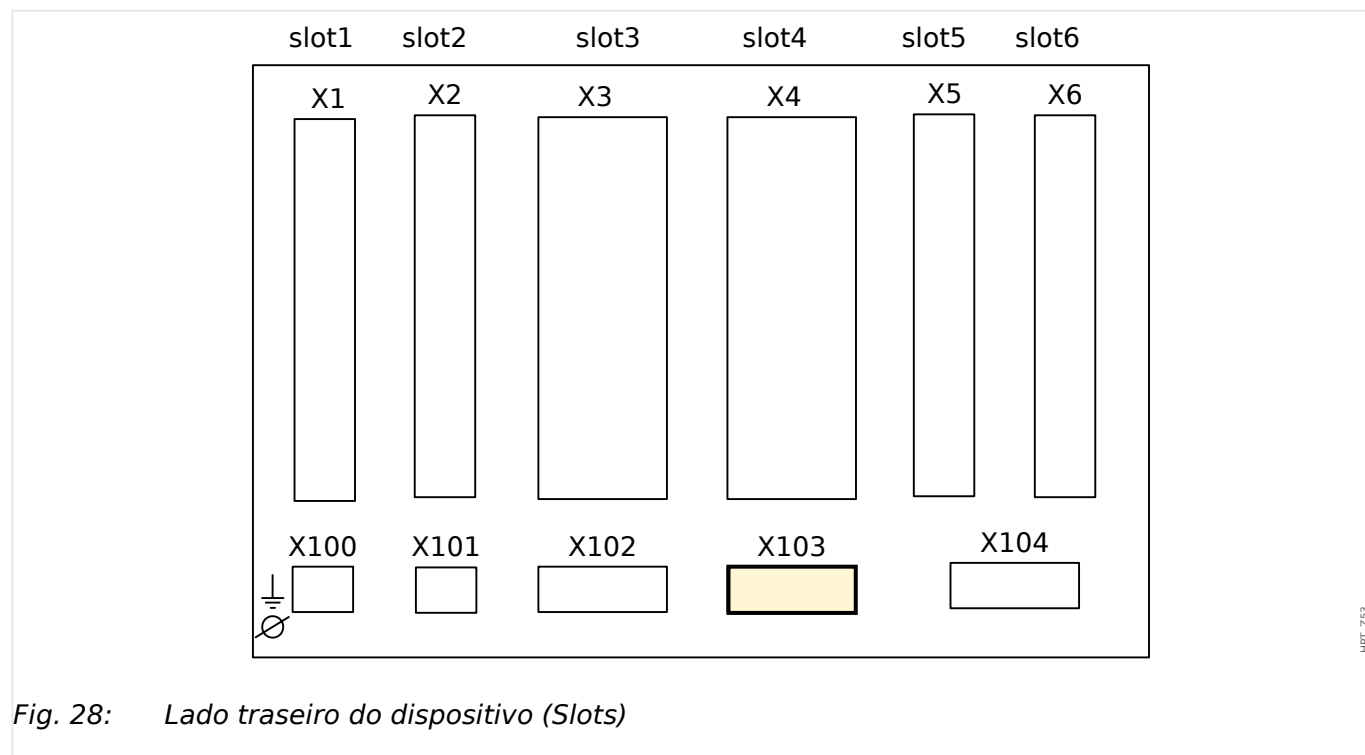
Fig. 26: Módulo da Interface do URTD Externo – Marcação do Terminal



E_F46

Fig. 27: Módulo da Interface do URTD Externo – Marcação do Terminal

2.11 Slot X103: Comunicação de Dados



A interface de comunicação de dados no slot **X103** é dependente do **tipo de dispositivo solicitado**. O escopo de funções é dependente do tipo de interface de comunicação de dados.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **RS485 / Terminais** para Modbus, DNP e IEC
- **Interface de fibra óptica** para Profibus, Modbus, DNP e IEC
- **Interface de D-SUB** para Modbus, DNP e IEC
- **Interface de D-SUB** para Profibus
- **Interface de fibra óptica** para Ethernet

AVISO!



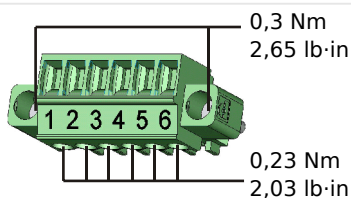
As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do **código do pedido**.

2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485

ATENÇÃO!

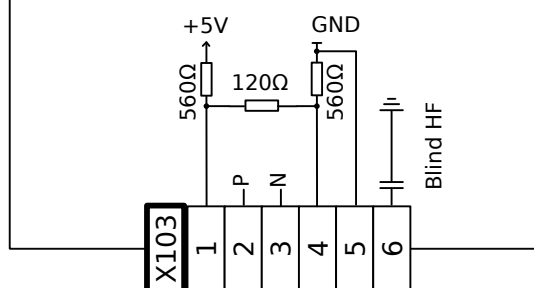


Assegure os torques de aperto corretos.



HPT_Z55

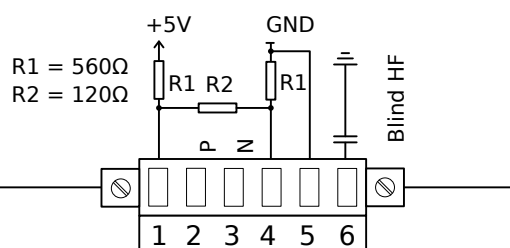
Relé Proteção



HPT_Z54

Fig. 29: Terminais

Relé Proteção



HPT_Z56

Fig. 30: Atribuição eletromecânica

AVISO!

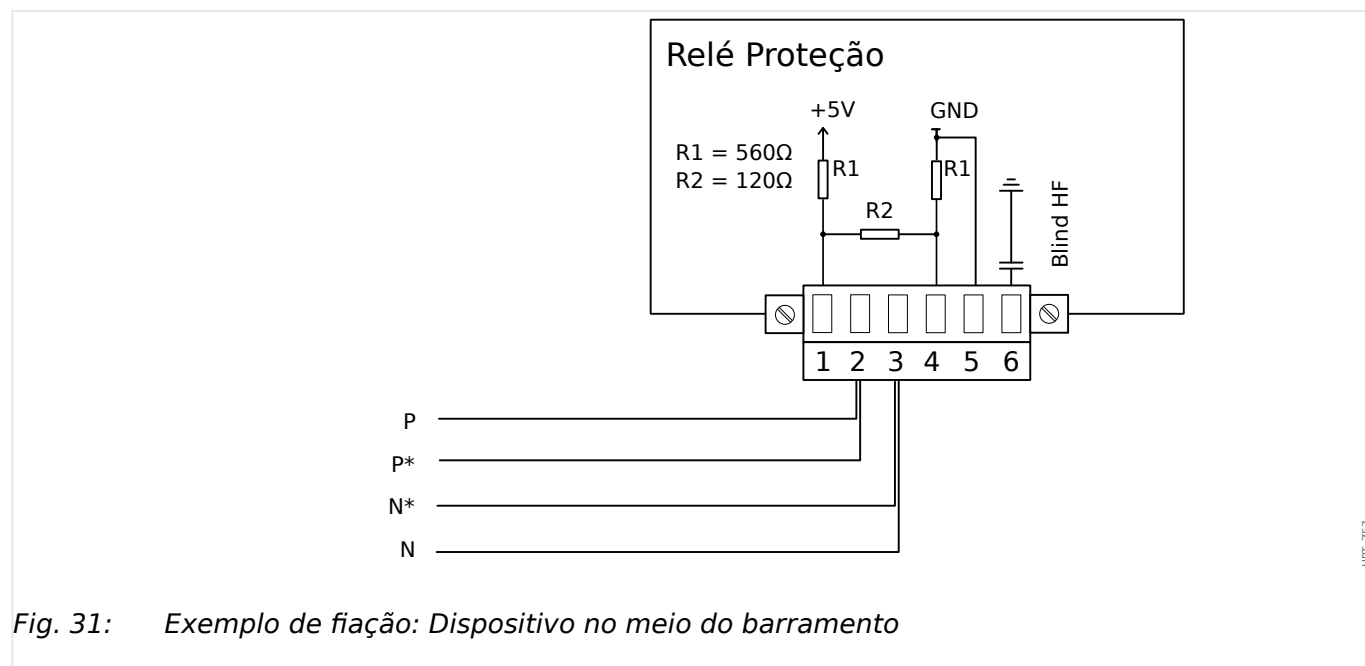


O cabo de conexão Modbus®/IEC 60870-5-103 deve estar blindado. A blindagem deve ser fixada no parafuso que fica embaixo da interface, no lado traseiro do dispositivo.

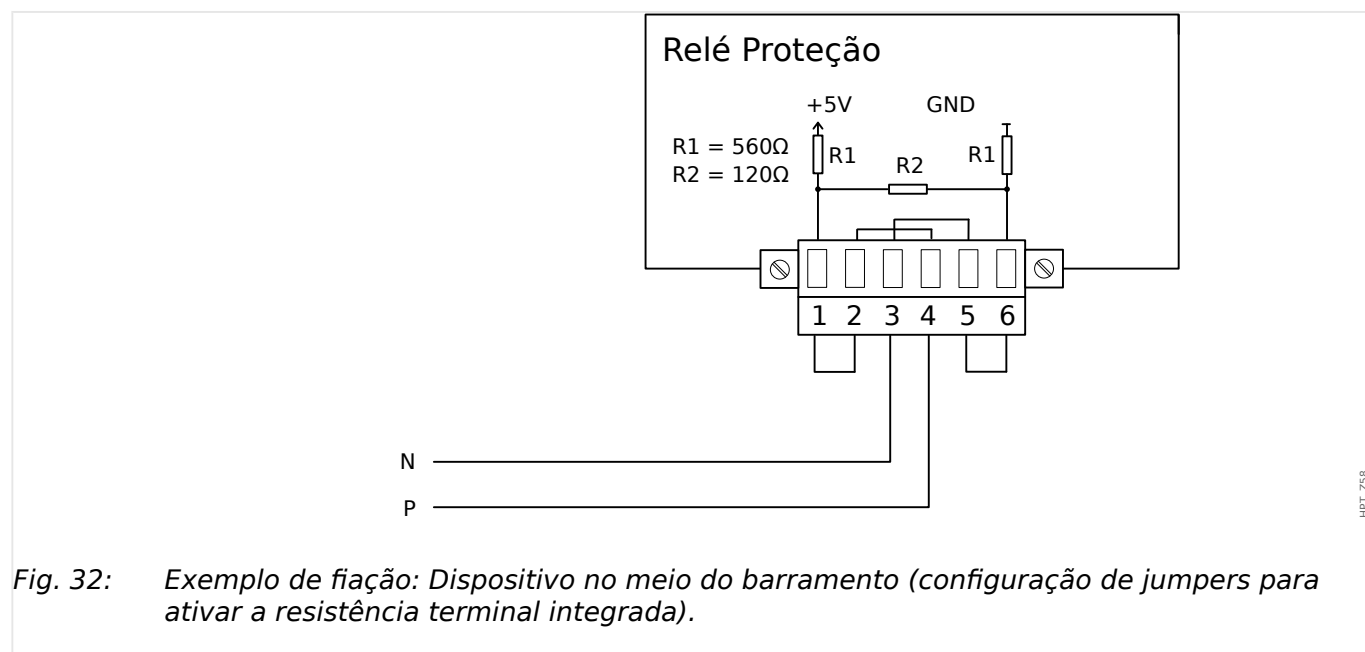
A comunicação é Halfduplex.

2 Hardware

2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485



HPT_Z57



HPT_Z58

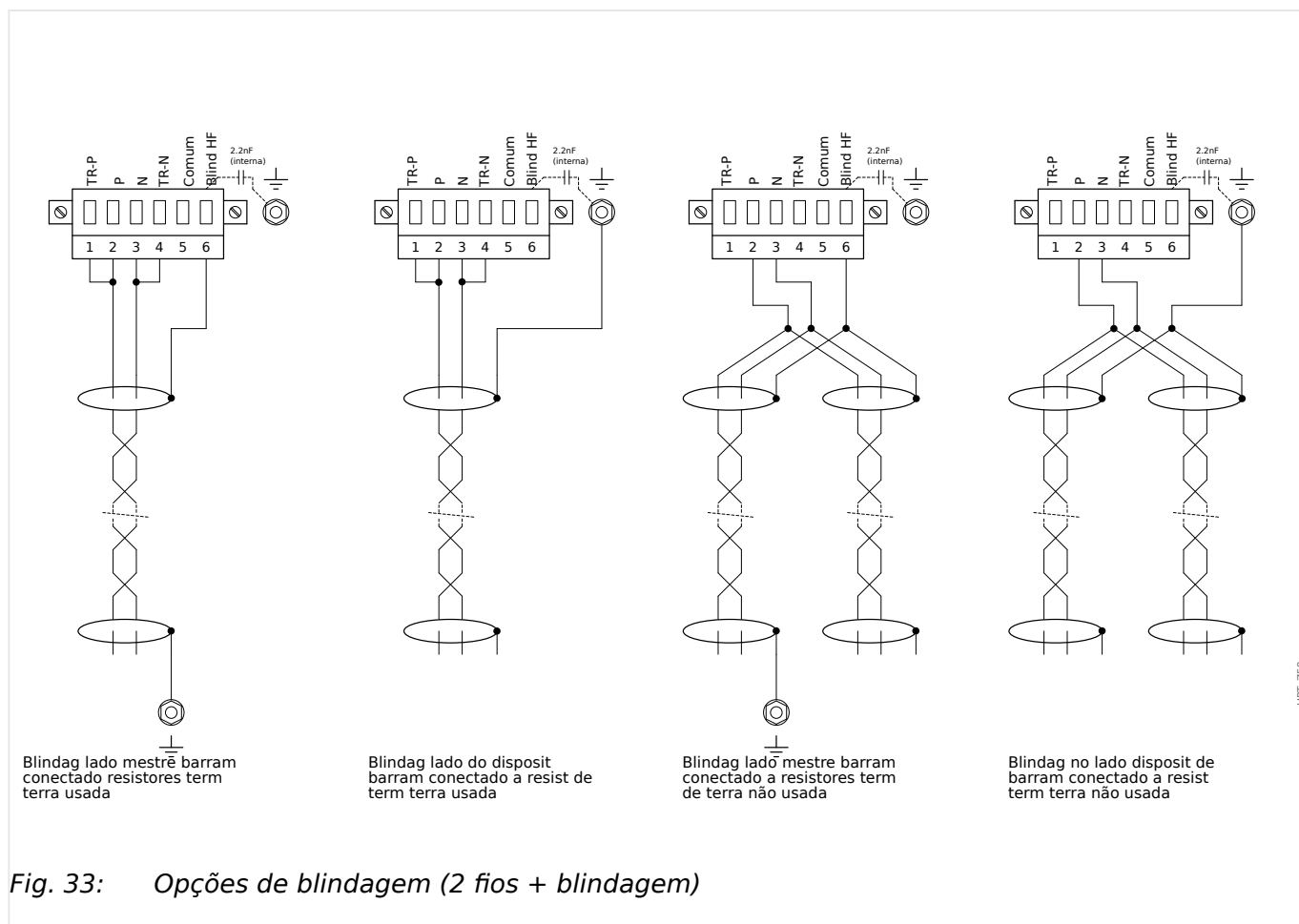
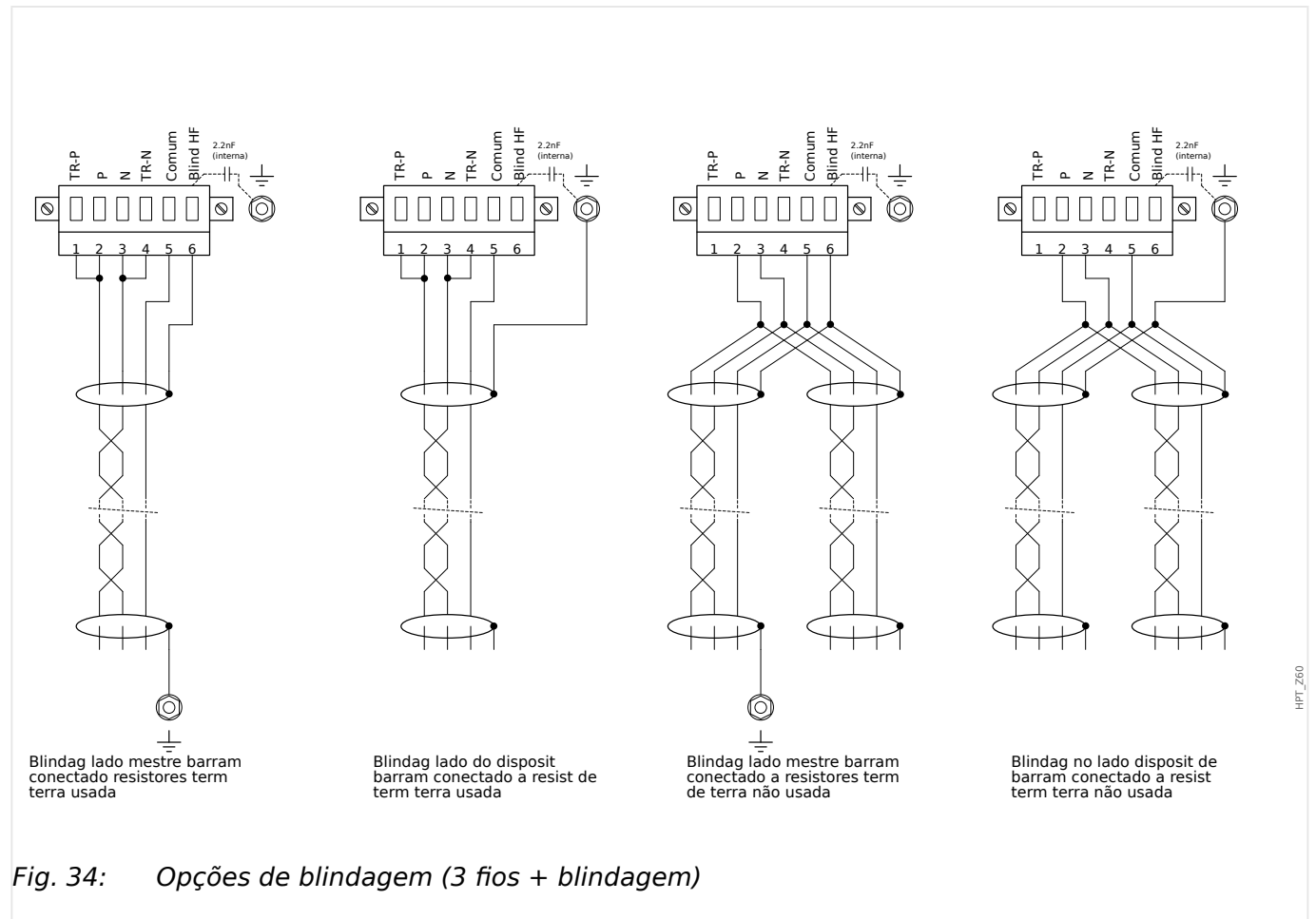


Fig. 33: Opções de blindagem (2 fios + blindagem)

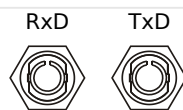
2 Hardware

2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485



HPT_Z50

2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica



HPT_Z61

Fig. 35: Fibra óptica - Conector FO, ST

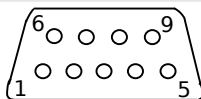
ATENÇÃO!



Não olhe diretamente para o feixe de luz que é emitido do conector de fibra óptica!

Ao ignorar este aviso, pode haver lesões graves nos olhos.

2.11.3 Profibus DP via D-SUB



HPT_262

Atribuiç D-SUB - isolador

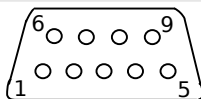
- 1: Aterram/blindagem
- 3: RxD TxD - P: Nível Alto
- 4: Sinal RTS
- 5: DGND: Terra, Pot negativo de fonte voltagem auxiliar
- 6: VP: Potenc posic de fonte voltagem auxiliar
- 8: RxD TxD - N: Nív Baixo

AVISO!



O cabo de conexão deve ser isolado. O isolamento deve ser fixado no parafuso marcado com o símbolo de aterramento no lado traseiro do dispositivo.

2.11.4 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via D-SUB



HPT_262

Atribuição D-SUB - isolador

- 1: Aterram/blindagem
- 3: Rx/D Tx/D - P: Nível Alto
- 4: Sinal RTS
- 5: DGND: Terra, Pot negativo de fonte voltagem auxiliar
- 6: VP: Potenc posic de fonte voltagem auxiliar
- 8: Rx/D Tx/D - N: Nív Baixo

AVISO!



O cabo de conexão deve ser isolado.

2 Hardware

2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica

2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica

RxD TxD



HPT_Z03

*Fig. 36: Fibra óptica – Conector duplex FO, LC***CUIDADO!**

Depois de encaixar o conector LC, prenda a tampa de proteção metálica.

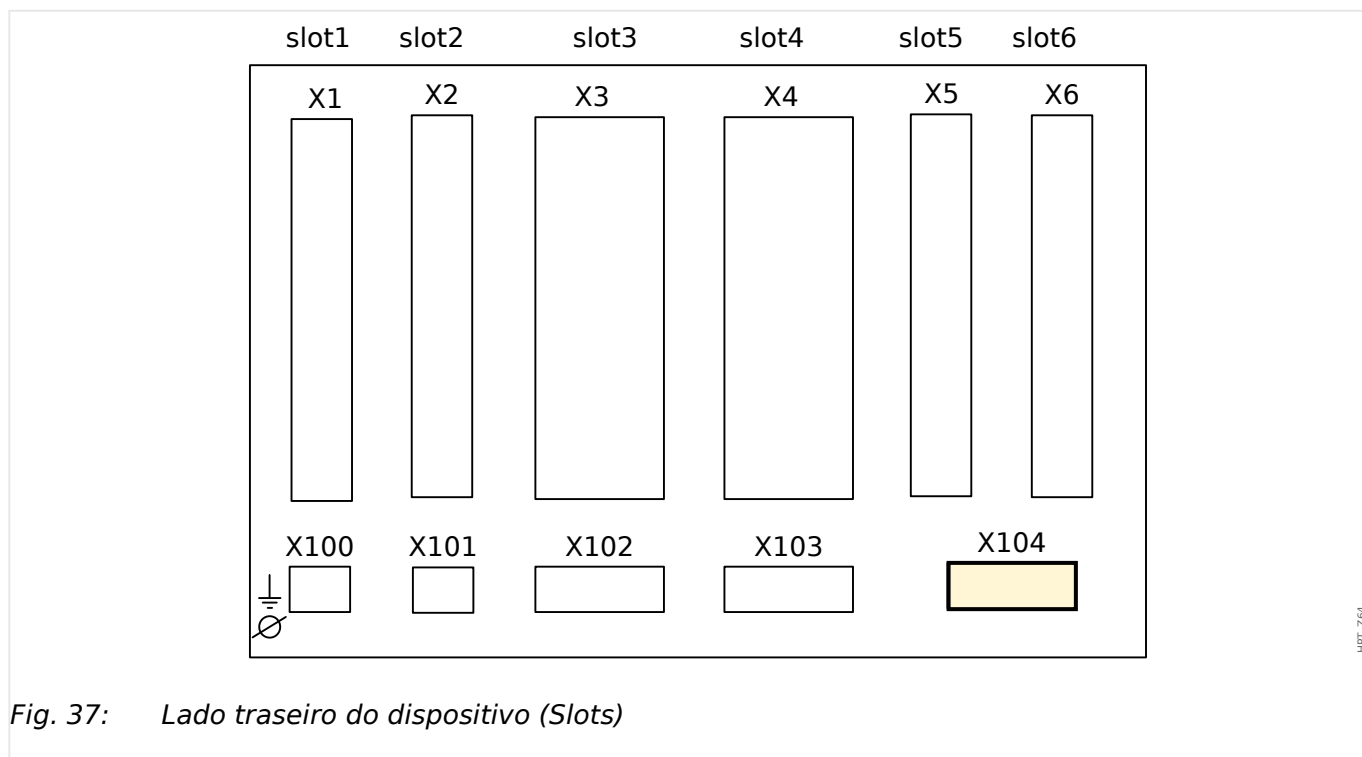
O torque de aperto do parafuso é de 0,3 Nm [2,65 lb·pol.].

ATENÇÃO!

Não olhe diretamente para o feixe de luz que é emitido do conector de fibra óptica!

Ao ignorar este aviso, pode haver lesões graves nos olhos.

2.12 Slot X104 IRIG-B00X e contato de autossupervisão



Este slot compreende o IRIG-B00X e o contato de autossupervisão.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

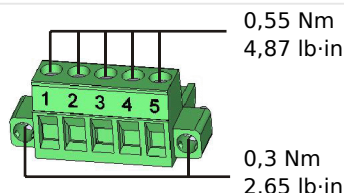
- IRIG-B00X, incl. o contato de autossupervisão

2 Hardware

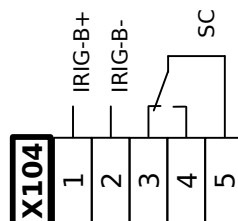
2.12.1 Contato de autossupervisão (SC)/contato vitalício e IRIG-B00X

2.12.1 Contato de autossupervisão (SC)/contato vitalício e IRIG-B00X**ATENÇÃO!**

Assegure os torques de aperto corretos.

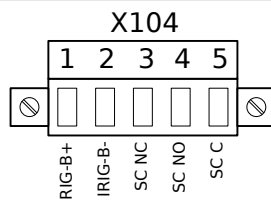


HPT_Z67



HPT_Z65

Fig. 38: Terminais



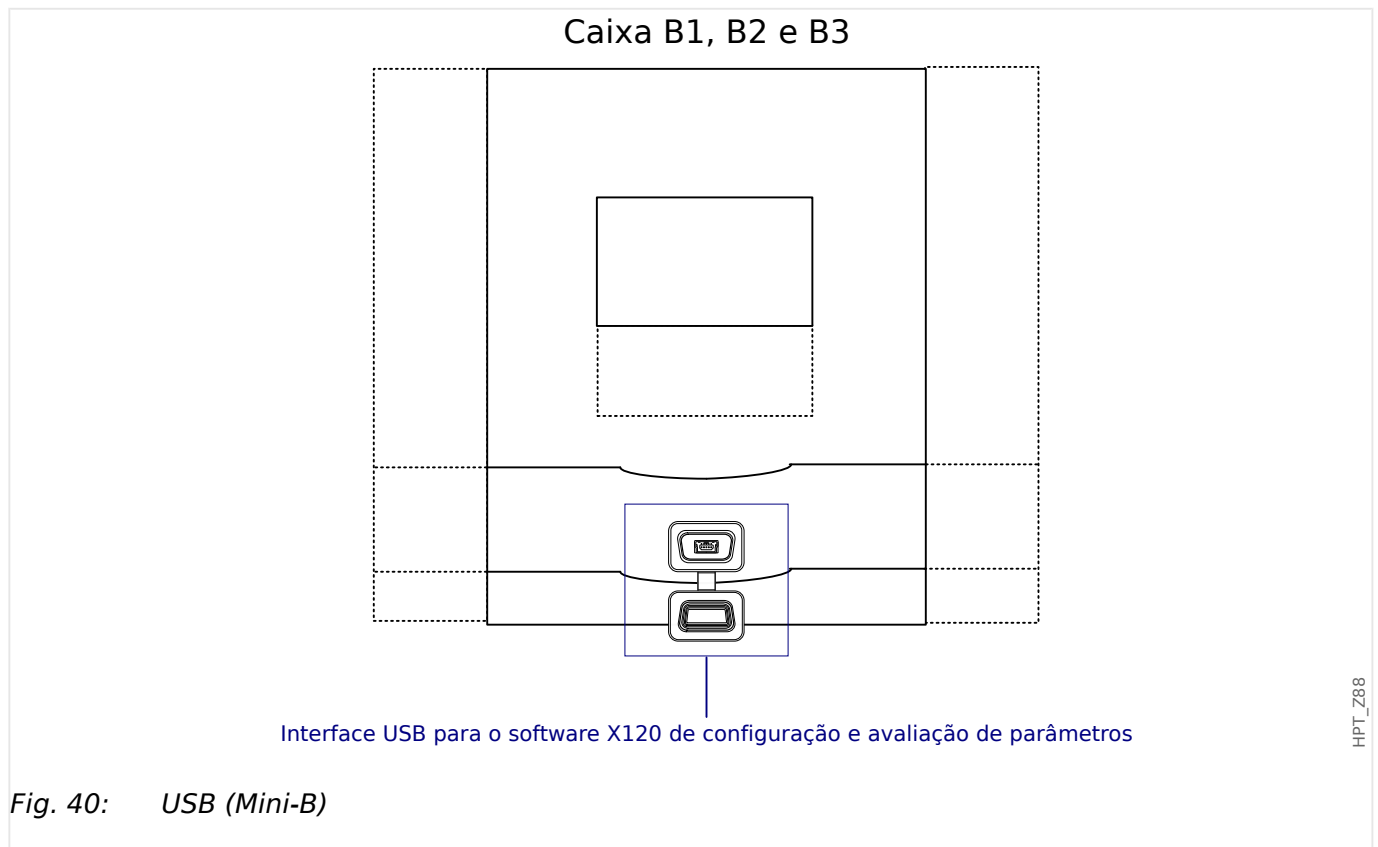
HPT_Z66

Fig. 39: Atribuição eletromecânica

Contato de autossupervisão

Contato de autossupervisão (“SC”) não pode ser configurado. Trata-se de um contato de comutação que inicia funcionamento quando o dispositivo está livre de falhas internas. Enquanto o dispositivo está sendo inicializado, o relé “SC” permanece desativado (desenergizado). Assim que o sistema for inicializado adequadamente (e a proteção estiver ativa), o ele dará partida e o LED atribuído será ativado corretamente (consulte o capítulo Autossupervisão: ➡ “9 Autossupervisão”).

2.13 PC Interface - X120



2.14 Configurações de Entrada, Saída e LED

2.14.1 LEDs

Configuração de LED

Os LEDs podem ser configuradas nos campos de menu [Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A] (LED na coluna à esquerda da tela) e [Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo B] (LED na coluna à direita da tela).

CUIDADO!



Deve-se tomar cuidado para que não haja sobreposição de funções devido à atribuição dupla ou múltipla de cores de LED e a códigos intermitentes.

AVISO!



Este capítulo contém informações sobre os LEDs que são colocados no lado esquerdo da tela (Grupo A).

Se o dispositivo também for equipado com LEDs no lado direito da tela (Grupo B), as informações apresentadas neste capítulo são válidas da mesma maneira e a única diferença entre o “Grupo A” e o “Grupo B” reside nos caminhos de menu.

Além do LED de Sistema OK (que tem uma função fixa), cada LED pode ser configurado através dos seguintes parâmetros:

- “Sinais atribuídos”: Os parâmetros [Parâ Dispos / LEDs / LED x] “Atribuição 1” a “Atribuição 5” podem ser usados para atribuir até 5 sinais de disparo ao “LED número x”.
- “Inversão”: Os parâmetros “Inversão 1” a “Inversão 5”, se forem definidos como “ativo”, podem ser utilizados para inverter o respectivo sinal.

Observe que, para um sinal de disparo **não atribuído** (ou seja, “Inversão n” = “-”) a inversão é ineficaz, de modo que o sinal é sempre tratado como simplesmente um binário “0” (Falso/inativo).

- “Função de Travamento/auto-retenção”: Com a definição de “Engatad” = “ativo”, o estado que é definido pelos sinais de disparo é armazenado permanentemente. (Consulte a seção “Travamento” abaixo:  “Travamento”.)

Se “Engatad” = “inativo”, o LED adota sempre o estado dos sinais atribuídos.

- “Sinal conf”: Esta configuração só está disponível se “Engatad” = “ativo”. Ela atribui um sinal que redefinirá o travamento do contato do LED. (Isso, no entanto, só é eficaz se todos os sinais de disparo atribuídos foram paralisados.)
- “Cor ativa do LED”: O LED acende nesta cor se, pelo menos, uma das funções de disparo atribuídas estiver ativa. Os valores de configuração disponíveis são: “-” (Sem atribuição), “verde”, “ver”, “luz verm”, “luz verde”.
- “Cor inativa do LED”: O LED acende nesta cor quando nenhuma das funções alocadas está ativa. (As configurações disponíveis são as mesmas para a cor ativada acima.)

Botão “INFO”

Através do botão “INFO”, sempre é possível exibir o status atual dos sinais de disparo atribuídos.

Visão geral do LED principal:

Se a tecla “INFO” é pressionada uma vez, é exibida a “visão geral principal dos LEDs da esquerda” (para os LEDs do lado esquerdo).

Se a tecla “INFO” é pressionada uma segunda vez, é exibida a “visão geral principal dos LEDs da direita” (se disponíveis).

Pressionar a tecla de função “◀” “esquerda” (ou a tecla “INFO” pela terceira vez) levará o usuário de volta para a tela anterior, isto é, você sairá da visão geral do LED principal.

Para cada LED, apenas a primeira atribuição é mostrada (ou “-.-” se não houver nenhuma).

Além disso, as teclas de função disponíveis são mostradas periodicamente por um curto período de tempo.

Se houver mais de um sinal atribuído a um LED, isso é indicado por 3 pontos na margem direita: “...” – A lista completa de atribuições pode, então, ser vista na “página de múltiplas atribuições”.

Página de múltiplas atribuições de LED:

Na página da visão geral principal, use as teclas “▲” (para cima) ou “▼” (para baixo) para selecionar um LED.

Então, você pode entrar na “página de múltiplas atribuições de LED” para o LED selecionado pressionando a tecla de função “▶” (Enter).

Essa página mostra todas as atribuições para esse LED e um símbolo de seta aponta para a esquerda, até o LED selecionado.

Uma caixa de verificação (marcado “☑” / desmarcado “☐”) ao lado de cada sinal atribuído indica se o sinal está ou não ativo no momento.

Por meio das teclas de função “▲” (para cima) ou “▼” (para baixo), você pode selecionar o próximo LED ou o anterior.

Pressionar a tecla de função “◀” (Esquerda) levará o usuário de volta para a tela anterior, isto é, você vai voltar para a visão geral do LED principal.

Travamento

Se um LED é configurado como “Engatad” = “ativo”, ele manterá seu estado – não importa o que quer que possa acontecer – até que seja reconhecido (consulte a seção “Opções de confirmação”, abaixo).

Um LED travado é redefinido somente em qualquer dos seguintes casos e só depois de paralisados todos os sinais de disparo atribuídos:

- É reconhecida (pelo usuário na IHM ou via SCADA); veja abaixo.
- Ela é redefinida (validada) pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro “Sinal conf”.
- É reconfigurada como “Engatad” = “inativo”.

- Se não houver nenhum sinal de disparo atribuído, ou seja, **todos os** “Atribuição n” foram definidos como “-”.

Observe que um LED travado **não** é redefinido em caso de reinicialização do MRDT4: Depois de uma reinicialização (a quente ou a frio), cada LED travado retornará ao seu estado individual (suposto anteriormente).

Opções de reconhecimento

A redefinição de uma saída de LED travada sempre exigirá uma validação. (Para ver uma descrição detalhada, consulte  “1.5 Reconhecimento”.)

LEDs podem ser reconhecidos por:

- Através do botão “C” do painel operacional, consulte  “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”,
- O contato de saída do LED pode ser validado pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro “Sinal conf”.
- Todos os LEDs travados podem ser reconhecidos imediatamente pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] “Con LED”.
- Todos os LEDs podem ser validados de uma só vez via comunicação (SCADA).
- Todos os LEDs podem ser reconhecidos de uma só vez automaticamente em caso de alarme, a partir de uma função de proteção.

Observação: As duas opções, que permitem redefinir todos os LEDs de uma só vez, estarão disponíveis somente se [Parâ Dispos / Confirmar] “Reinicialização Remota” = “ativo”.

A última opção, que permite redefinir todos os LEDs de uma só vez, em caso de alarme de proteção, deve ser ativada pela configuração: [Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1...n] “Engatad” = “ativo, rec. por alarme”.

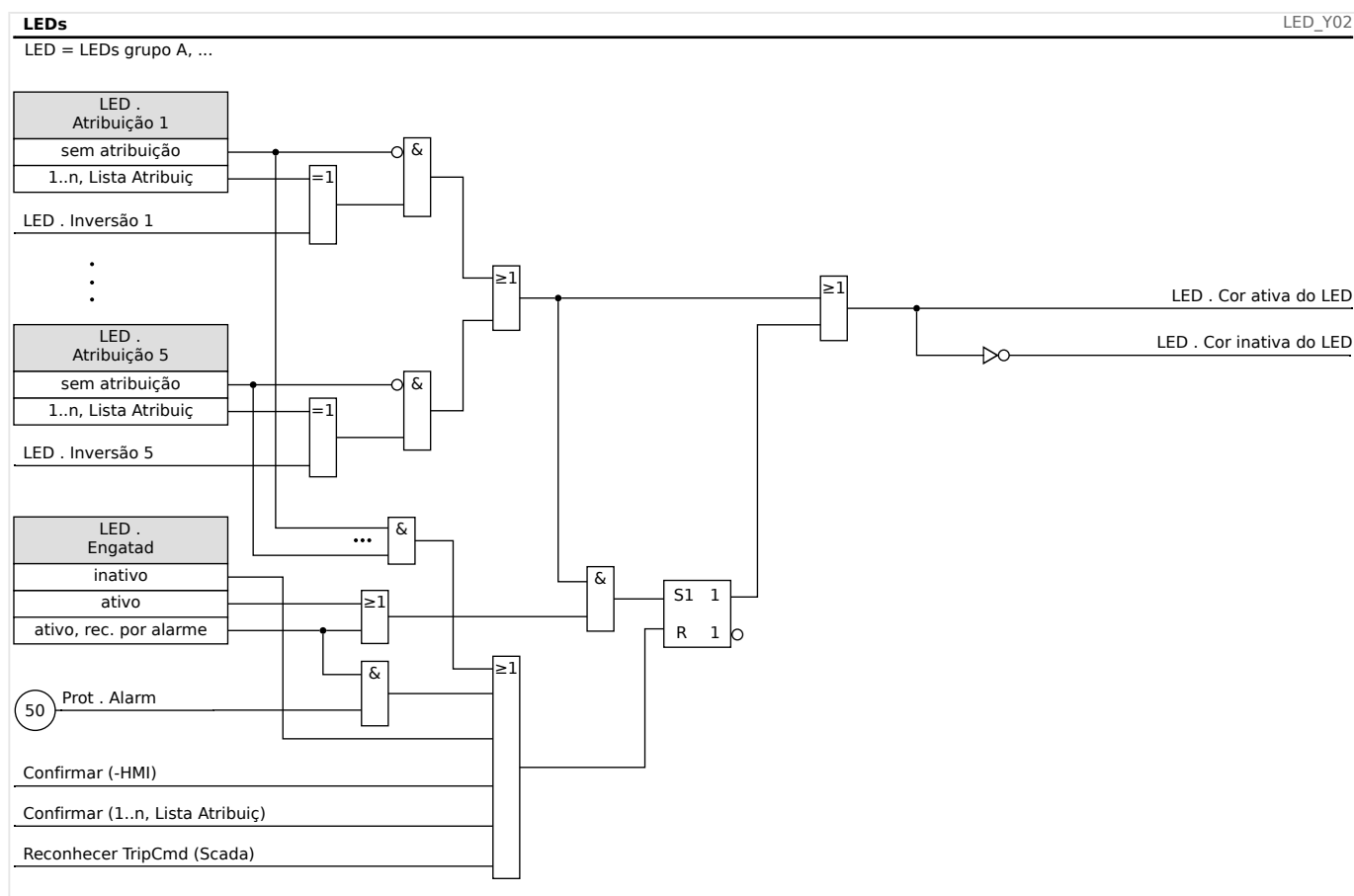
Consulte, também,  “1.5 Reconhecimento” para obter mais informações.

AVISO!



O CD do produto que é entregue junto com o dispositivo contém um modelo em PDF para criar e imprimir etiquetas autoadesivas para textos de atribuição de LEDs (folha frontal) utilizando uma impressora a laser. Recomendação: (AVERY Zweckform Art. Nr. 3482)

Funcionalidade



O LED de “Sistema OK”

Esse LED pisca em verde enquanto o sistema do dispositivo está sendo reinicializado. Após a conclusão da reinicialização, o LED de Sistema OK acende em verde, dessa forma, sinalizando que a (função) proteção foi “ativada”. Consulte [9 Autossupervisão](#) e o documento externo *Guia de solução de problemas* para descobrir mais informações sobre códigos intermitentes do LED de Sistema OK

O LED de “Sistema OK” não pode ser configurado.

2.14.2 Configuração das Entradas Digitais

O estado das entradas digitais pode ser verificado no menu: [Operação / Exibição de Status / nome do grupo de montagem (por ex., “DI-8 X”)]

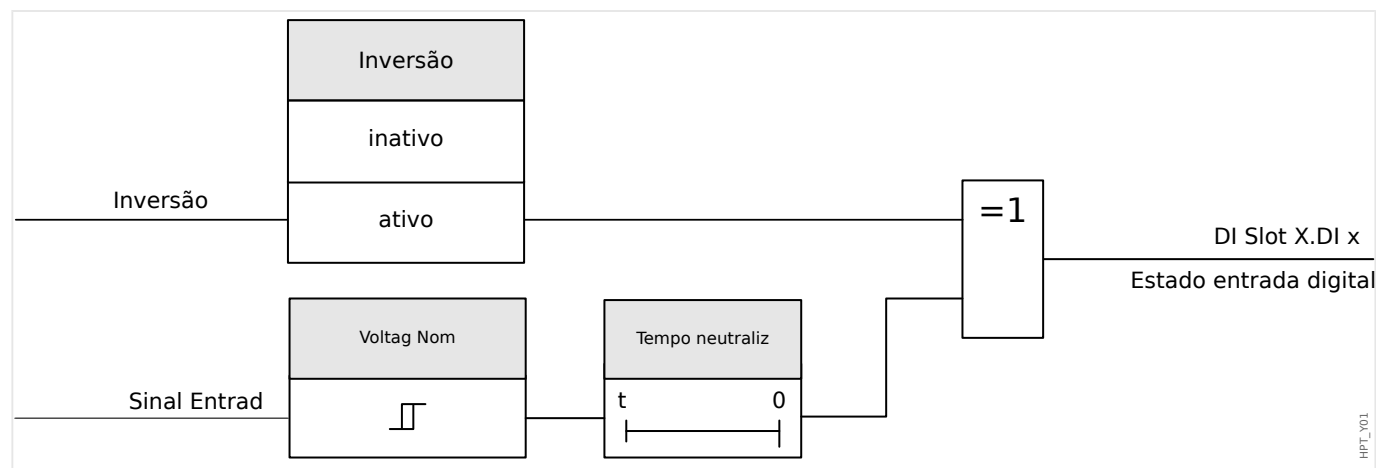
As saídas digitais podem ser configuradas no menu: [Parâ Dispos / Entr Digitais / nome do grupo de montagem (por ex., “DI-8 X”) / Grupo X]

Defina os seguintes parâmetros para cada um dos grupos de entradas digitais:

- “*Voltag Nom*” — a voltagem nominal das entradas digitais.
- “*Tempo neutraliz 1...n*” — uma mudança de estado só será adotada pela entrada digital após a expiração do tempo de debouncing.
- “*Inversão 1...n*” — inversão opcional do sinal de entrada.

2 Hardware

2.14.2 Configuração das Entradas Digitais

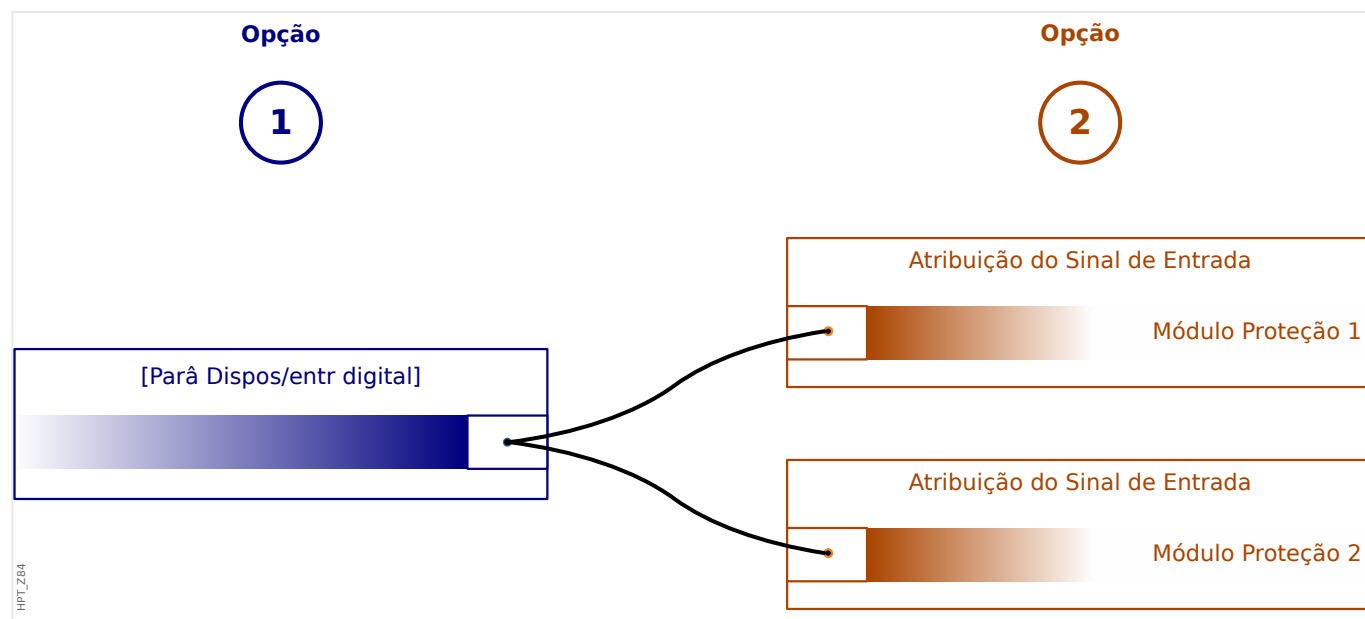
**CUIDADO!**

O tempo de debouncing será iniciado a cada vez que o estado do sinal de entrada for alterado.

CUIDADO!

Além do tempo de debouncing, que pode ser definido via software, há sempre um tempo de debouncing em hardware (aproximadamente 12 ms) que não pode ser desligado.

Existem duas opções disponíveis para determinar onde deve ser atribuída uma entrada digital.

Atribuição de entradas digitais

Opção 1: Atribuindo uma entrada digital em um ou vários módulos.

Adicionando uma atribuição:

No menu [Parâ Dispos / Entr Digitais], as entradas digitais podem ser atribuídas a um ou vários destinos.

Abra a entrada digital (Seta direita da DI). Clique na tecla de função “Configuração de parâmetros/Chave”. Clique em “Adicionar” e atribua um alvo. Atribua onde serão necessários alvos adicionais.

Exclusão de uma atribuição:

Selecione, conforme descrito acima, uma entrada digital que precise ser editada na IHM.

Abra as atribuições da entrada digital (Seta direita na DI) e selecione a atribuição que deve ser removida/excluída (observe que isso precisa ser marcado com o cursor). A atribuição já pode ser excluída na IHM, por meio da tecla de função “Configuração de parâmetros” e ao selecionar “Remover». Confirme a atualização da configuração de parâmetros.

Opção 2: Conectando uma entrada de módulo com uma entrada digital

Abra um módulo. Dentro deste módulo, atribua uma entrada digital a um módulo de entrada.

Exemplo: Um módulo de proteção deve ser bloqueado dependendo do estado de uma entrada digital. Para isso, atribua à entrada de bloqueio, dentro dos parâmetros globais, a entrada digital (por ex., “ExBlo1”).

Verificação das atribuições de uma entrada digital

A fim de verificar os alvos aos quais uma entrada digital é atribuída, adote os procedimentos a seguir:

Abra o menu [Parâ Dispos / Entr Digitais].

Navegue até a entrada digital que deve ser verificada.

Na IHM:

Uma atribuição múltipla significa que, se uma entrada digital for utilizada mais de uma vez (se ela for atribuído a diversos alvos), isso será indicado por um “...” atrás de uma entrada digital. Abra essa entrada digital através da tecla de função “Seta direita” para ver a lista de alvos dessa entrada digital.

2.14.3 Configurações dos Relés e Saída

O estado das saídas de relé pode ser verificado no menu: [Operação / Exibição de Status / Nome do grupo de montagem (por ex., OR-3 X)]

As saídas de relés podem ser configuradas no menu: [Parâ Dispos / Saídas Bin / Nome do grupo de montagem (por ex., OR-3 X)]

As condições de saída do módulo e os sinais/funções de proteção (como os intertravamentos reversos) podem ser definidos por meio dos relés de alarme. Os relés de alarme são contatos de potencial livre (que podem ser usados como contatos de abertura ou de fechamento). A cada relé de alarme podem ser atribuídas até 7 funções da »lista de atribuição«.

Defina os parâmetros seguintes para cada um dos relés de saída binários:

- »Sinais atribuídos«: Os parâmetros »Atribuição 1« a »Atribuição 7« podem ser usados para atribuir até 7 sinais de disparo (conectados por OR).
- »Inversão«: Os parâmetros »Inversão 1« a »Inversão 7«, se forem definidos como "ativo", podem ser utilizados para inverter o respectivo sinal.

Observe que, para um sinal de disparo **não atribuído** (ou seja, »Atribuição n« = "-") a inversão é ineficaz, de modo que o sinal é sempre tratado como simplesmente um binário "0" (Falso/inativo).

- Com a configuração »Inversão« = "ativo", estado (coletivo) do relé de saída binário pode ser invertido (princípio de corrente de circuito aberto ou fechado).

Observe que, se **nenhum sinal foi atribuído** (ou seja, **todos** »Atribuição n« = "-") essa inversão é ineficaz, de modo que o estado (coletivo) é sempre tratado simplesmente como um binário "0" (Falso/inativo).

- Por meio do »Modo operacional«, pode-se determinar se a saída de relé funciona na corrente de funcionamento ou no princípio de circuito fechado.
- Com a definição »Engatad« = "inativo", o contato do relé adota continuamente o estado dos sinais atribuídos.
- Com a definição »Engatad« = "ativo", o estado do contato do relé é armazenado permanentemente. (Veja também a seção "Travamento", abaixo:  »Travamento".)
- »Confirmação«: Esta configuração só está disponível se »Engatad« = "ativo". Ela atribui um sinal que redefinirá o travamento do contato do relé. (Isso, no entanto, só é eficaz se todos os sinais de disparo atribuídos foram paralisados.)

O contato do relé só pode ser reconhecido depois que todos os sinais que haviam iniciado a configuração do relé tiverem paralisado e depois de decorrido o tempo de armazenamento mínimo »t-Atras Off«.

- »t-espe«: Durante mudanças de sinal, o tempo mínimo de travamento garante que o relé será mantido acionado ou liberado por pelo menos este período.

AVISO!



O relé de alarme Sistema OK (SC) (observação) não pode ser configurado.

Travamento

Se uma saída binária é configurada como »Engatad« = "ativo", ela manterá seu estado – não importa o que quer que possa acontecer - até que seja reconhecida (consulte a seção "Opções de confirmação", abaixo).

Uma saída binária travada é redefinida somente em qualquer dos seguintes casos e só depois de paralisados todos os sinais de disparo atribuídos:

- É reconhecida (pelo usuário na IHM ou via SCADA); veja abaixo.
- Ela é redefinida (validada) pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro »Confirmação«.
- É reconfigurada como »Engatad« = "inativo".
- Se não houver nenhum sinal de disparo atribuído, ou seja, **todos os »Atribuição n«** foram definidos como "-".

Observe que a saída binária travada **não** é redefinida em caso de reinicialização do MRDT4: Depois de uma reinicialização (a quente ou a frio), cada saída travada retornará ao seu estado individual (suposto anteriormente).

Opções de reconhecimento

A redefinição de uma saída binária em uma posição travada sempre exigirá uma validação. (Para ver uma descrição detalhada, consulte  "1.5 Reconhecimento".)

Relés de saída binários podem ser reconhecidos:

- Através do botão »C« do painel operacional.
- O contato de saída do relé pode ser validado pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro »Confirmação«.
- Todos os relés de saída binários podem ser reconhecidos imediatamente pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] »Con BO«.
- Todos os relés de saída podem ser reconhecidos de uma só vez via SCADA.

Observação: As duas últimas opções, que permitem redefinir todas as saídas de uma vez, só estão disponíveis se [Parâ Dispos / Confirmar] »Reinicialização Remota« = "ativo".

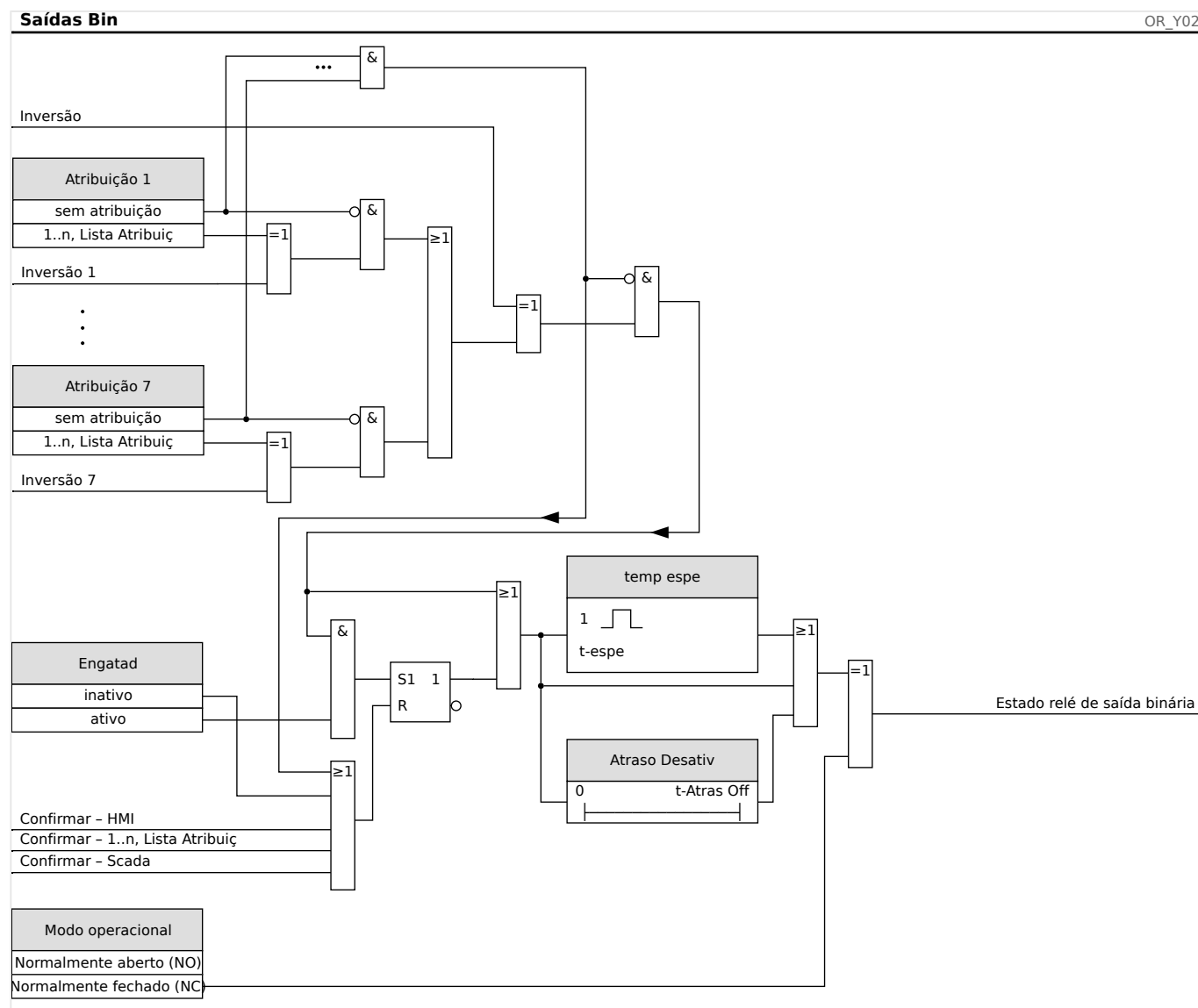
ATENÇÃO!



Os contatos de saída do relé podem ser definidos à força ou desarmados (para suporte e comissionamento). Consulte os capítulos abaixo:  "10.3.4 Desarmando os Contatos de Saída de Relé",  "10.3.3 Forçando os Contatos de Saída do Relé".

2 Hardware

2.14.3 Configurações dos Relés e Saída

Funcionalidade**Contato do Sistema**

O relé de alarme Sistema OK (SC) é o «contato vital» do dispositivo. Seu local de instalação depende do tipo de caixa. Por favor, consulte o diagrama de cabeamento do dispositivo (contato-WDC).

O relé Sistema OK (SC) não pode ser parametrizado. O contato do sistema é um contato de corrente em operação que dispara quando o dispositivo está livre de erros internos. Enquanto o dispositivo estiver sendo inicializado, o relé Sistema OK (SC) permanece desativado. Assim que o sistema tiver sido devidamente inicializado, o relé dispara e o LED designado é ativado (consulte o capítulo [9 Autossupervisão](#)).

3 Protocolos de Comunicação

3.1 Configuração geral (comunicação) de SCADA

O conjunto de protocolos SCADA disponíveis depende da variante de hardware solicitada (consulte [↳ “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo”](#), [↳ “1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação”](#)).

Você deve definir qual dos protocolos SCADA disponíveis o dispositivo MRDT4 deve usar. Isso é feito configurando o [Planej disposit] »*Protocol*« no protocolo de comunicação necessário.

Depois disso, você precisa fazer mais algumas configurações relacionadas ao protocolo selecionado.

3.2 Configurações de TCP/IP

AVISO!



Estabelecer uma conexão via TCP/IP com o dispositivo só é possível se o seu dispositivo estiver equipado com a Interface Ethernet (RJ45).

Contate seu administrador de TI a fim de estabelecer a conexão de rede.

Dentro do menu [Parâ Dispos / TCP/IP / Config. de TCP/IP] as configurações de TCP/IP devem ser definidas.

Devem ser feitas as seguintes configurações:

- »TCP/IP« – Isto pode ser definido como “ativo”. (O padrão é “inativo” para que o protocolo não seja utilizado).

AVISO!



As outras configurações de TCP/IP – veja abaixo – só podem ser definidas depois que o »TCP/IP« foi definido como “ativo”.

- »Endereç IP« – o endereço IPv4 do MRDT4.
- »Másc Sub-red« – a máscara de sub-rede que define a faixa de endereços IP da sua rede local.
- »Gateway Padrão« – o gateway padrão: Esse endereço é utilizado para todas as conexões com endereços IP fora da sua rede local (ou seja, com endereços IP que não correspondam à faixa da máscara de sub-rede).

A primeira configuração dos parâmetros de TCP/IP pode ser feita no painel (HMI) ou via conexão USB.

Além disso, existem algumas configurações especiais no campo de menu [Parâ Dispos / TCP/IP / Configurações avançadas]; consulte o Manual de Referência. Somente em situações muito raras, será necessário modificar os valores padrão.

3.3 Profibus

Configuração dos Dispositivos

Depois de seleccionar o protocolo SCADA (através da configuração de [Planej disposit] »*Protocol*« = "Profibus"), entre no campo de menu [Parâ Dispos / Profibus]; lá você precisa configurar o seguinte parâmetro de comunicação:

- »*ID Escra*«, para permitir a identificação clara do dispositivo. Este é um número de 2 a 125, que deve ser único entre todos os dispositivos Profibus da rede.

Além disso, o Mestre deve ser fornecido com o arquivo-GSD. O arquivo-GSD pode ser obtido do CD do Produto.

Mais alguns parâmetros (relativos a Profibus) que possam ser interessantes estão listados no Manual de Referência.

Conexão de Hardware

- A conexão de hardware com o sistema de controle depende da variante do hardware solicitado (consulte  »"1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo",  »"1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação"): Na parte de trás do MRDT4, há uma interface RS485 (D-SUB) ou uma interface (conector ST) de fibra óptica disponível para a conexão Profibus.
- Conecte o barramento e MRDT4.
- Até 123 escravos podem ser conectados.
- Em caso de interface D-SUB, termine o barramento por meio de um Resistor de Terminação.

Tratamento de erros

Informações sobre erros de comunicação física (por ex.. a taxa de bauds detectada) podem ser obtidas no Gravador de eventos (consulte  »"7.3 Gravador de Evento") ou na tela de status (campo de menu [Operação / Exibição de Status]).

Tratamento de erros - Status de LED do D-SUB

A interface Profibus D-SUB no lado traseiro do dispositivo está equipada com um LED de status.

- Pesquisa de Baud — pisca em vermelho
- Baud localizado — pisca em verde
- Troca de dados — verde
- Protocolo Profibus não seleccionado em [Planej disposit] »*SCADA . Protocol*« — vermelho

3.4 IEC 61850

Introdução

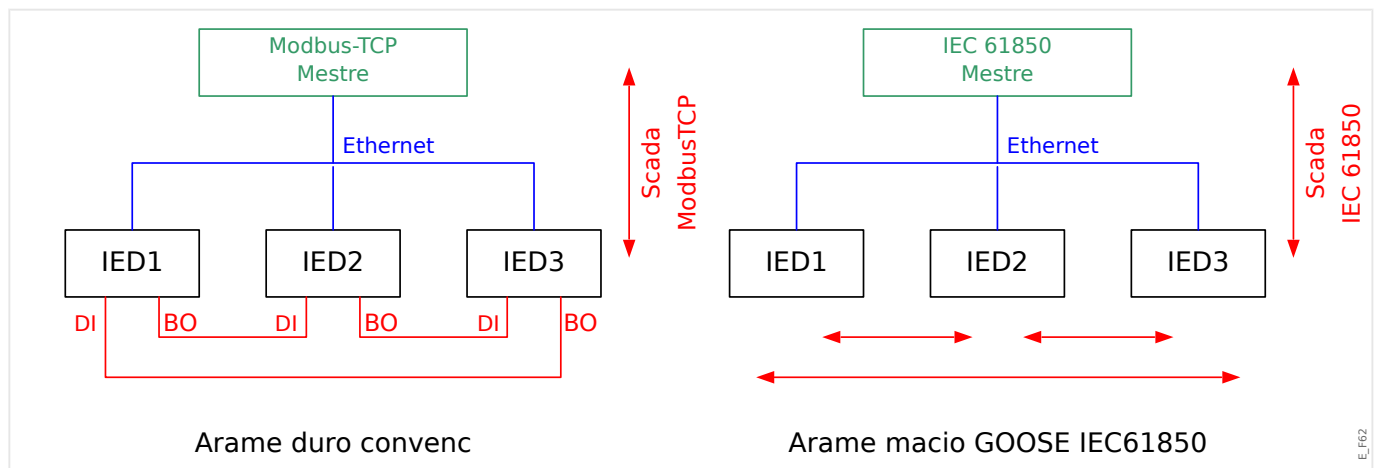
Para entender o funcionamento e o modo de operação de uma subestação em um ambiente de automação IEC 61850, é útil comparar as etapas de comissionamento com as da subestação convencional em um ambiente TCP de Modbus.

Em uma subestação convencional, os IEDs (Dispositivos Eletrônicos Inteligentes) individuais comunicam-se na direção vertical com o centro de controle de nível mais alto via SCADA. A comunicação horizontal é realizada exclusivamente por meio da conexão dos relés de saída (OR) e das entradas digitais (DI) entre si.

Em um ambiente IEC 61850, a comunicação entre os IEDs acontece digitalmente (por meio de Ethernet), através de um serviço chamado GOOSE (Evento de Subestação Orientado por Objeto Genérico). Por meio deste serviço, informação sobre eventos é transmitida entre cada IED. Portanto, cada IED tem de saber sobre a capacidade funcional de todos os outros IEDs conectados.

Cada dispositivo capaz IEC 61850 inclui uma descrição de sua própria funcionalidade e das habilidades de comunicação (Descrição de Capacidade IED, *.ICD).

Por meio de uma Ferramenta de Configuração de Subestação para descrever a estrutura da subestação, a atribuição dos dispositivos para a técnica primária, etc. um cabeamento virtual dos IEDs entre si e de outras engrenagens de alternância da subestação pode ser criada. Uma descrição de configuração da subestação será gerada na forma de um arquivo *.SCD. Por fim, este arquivo tem de ser enviado a cada dispositivo. Agora os IEDs estão aptos a se comunicar fechadamente entre si, reagir às travas e a operar a engrenagem de alternância.



Etapas de comissionamento para uma subestação convencional com o ambiente TCP de Modbus:

- Definição de parâmetros para os IEDs;
- Instalação de Ethernet;
- Configurações de TCP/IP para os IEDs;
- Cabeamento de acordo com o esquema de fiação.

Etapas de comissionamento para uma subestação com o ambiente IEC 61850:

- Definição de parâmetros para os IEDs

- Instalação do Ethernet
- Configurações para os IEDs do TCP/IP

Configuração IEC 61850 (cablagem de software):

- Exportando um arquivo ICD a partir de cada dispositivo
- Configuração da subestação (gerando um arquivo SCD)
- Transmite o arquivo SCD para cada dispositivo.

Geração /Exportação de um dispositivo específico de arquivo ICD

Consulte o capítulo "IEC 61850" do Manual *Smart view*.

Geração /exportação de um arquivo SCD

Consulte o capítulo "IEC 61850" do Manual *Smart view*.

Configuração da subestação, Geração do arquivo .SCD (Descrição de Configuração de Estação)

A configuração de subestação, i.e. conexão de todos os módulos lógicos de proteção e de dispositivos de controle, bem como comutadores, é normalmente feita com uma "Ferramenta de Configuração de Subestação". Portanto, os arquivos ICD de todos os IEDs conectados no ambiente IEC 61850 precisam estar disponíveis. O resultado do "cabeamento de software" de toda a estação pode ser exportado na forma de um arquivo SCD (Descrição de Configuração de Estação).

As Ferramentas de Configuração de Subestação (SCT) adequadas estão disponíveis nas seguintes empresas:

- H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Dortmund (Alemanha) (⇒ www.hstech.de).
- Applied Systems Engineering Inc. (⇒ www.ase-systems.com)
- Kalki Communication Technologies Limited (⇒ www.kalkitech.com)

Importação do arquivo .SCD para o dispositivo

Consulte o capítulo "IEC 61850" do Manual *Smart view*.

Saídas Virtuais do IEC 61850

Além das informações de status do nó lógico padronizado, podem ser atribuídos até 64 valores de status configuráveis livres para 64 saídas virtuais. Isso pode ser feito no menu [Parâ Dispos / IEC 61850 / Saíd. virtual 1...4].

IEC 61850 - Saídas Virtuais

Se houver uma ENTRADA definida no arquivo SCD, o status da entrada pode ser verificado em [Operação / Exibição de Status / IEC 61850 / Entr. virtual 1...4] »GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.stVal«. Para cada bit de status, há um bit de qualidade correspondente em [Operação / Exibição de Status / IEC 61850 / Entr. virtual 1...4] »GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.q«.

Status de GOOSE

O status da conexão GOOSE pode ser verificado em [Operação / Exibição de Status / IEC 61850 / Estad] »Todos os assin. GOOSE ativ.«. Este sinal resume a qualidade de todas as Entradas Virtuais (veja acima).

3.5 DNP3

DNP (Protocolo de rede distribuída) é a troca de informações e dados entre SCADA (Mestre) e IEDs (Dispositivos eletrônicos inteligentes). O protocolo DNP foi desenvolvido nas primeiras versões da comunicação serial. Devido ao maior desenvolvimento do protocolo DNP, ele agora oferece também opções de comunicação TCP e UDP via Ethernet.

Planejamento de dispositivo DNP

Dependendo do hardware do dispositivo de proteção, estão disponíveis até três opções de comunicação DNP dentro do Planejamento do dispositivos.

Entre no menu [Planej disposit] no menu de planejamento do dispositivo e selecione o protocolo SCADA, dependendo do código do dispositivo.

- DNP3 RTU (via porta serial)
- DNP3 TCP (via Ethernet)
- DNP3 UDP (via Ethernet)

Configurações gerais do protocolo DNP

AVISO!



Observe que os relatórios não solicitados não estão disponíveis para a comunicação serial, se mais de um escravo estiver conectado à comunicação serial (colisões). Nesses casos, não use relatórios não solicitados para a RTU de DNP.

Os relatórios não solicitados estão disponíveis também para comunicação serial, se cada escravo estiver conectado através de uma conexão separada do sistema mestre. Isso significa que o mestre está equipado com uma interface serial separada para cada escravo (diversas placas seriais).

Entre no menu [Parâ Dispos / DNP3 / Comunicação].

As definições (configurações gerais) de comunicação precisam ser definidas de acordo com as necessidades do sistema SCADA (Mestre).

O autoendereçoamento está disponível para DNP-TCP. Isso significa que o ID de mestre e escravo são detectados automaticamente.

AVISO!



Alguns sinais (ativos apenas por um curto período de tempo) tem de ser reconhecidos separadamente (e.g. sinais de disparo) pelo Sistema de Comunicação.

Mapeamento de pontos

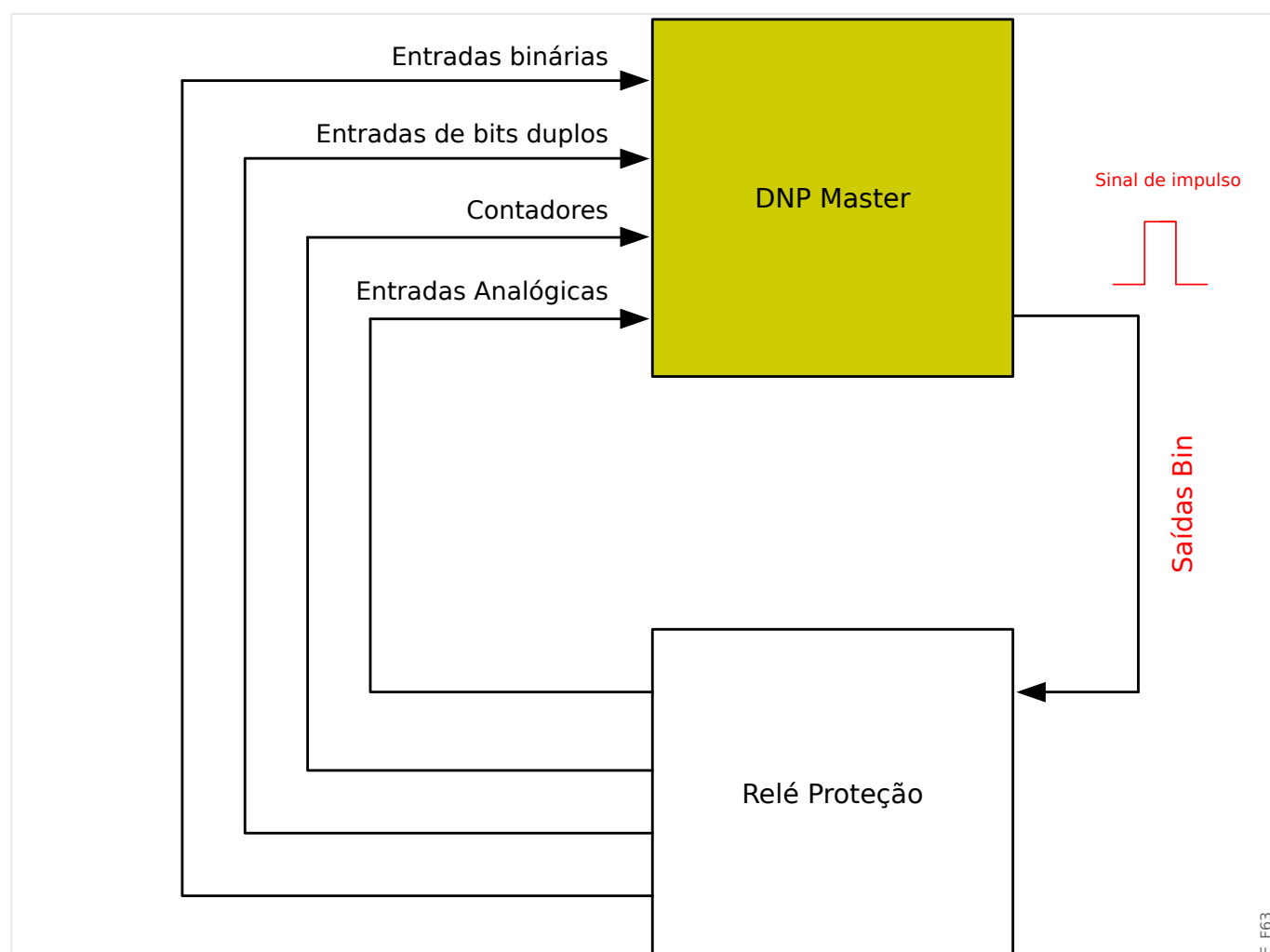


Fig. 41: Mapeamento de pontos

AVISO!



Considere que as designações de entradas e saídas são definidas a partir da perspectiva dos mestres. Esta forma de escolher as designações é por conta de uma definição no padrão DNP. Isso significa, por exemplo, que as entradas binárias que podem ser definidas dentro dos parâmetros de dispositivos do protocolo DNP são as "entradas binárias" do Mestre.

Entre no menu [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos]. Uma vez efetuadas as configurações gerais do protocolo DNP, o passo seguinte deve ser o mapeamento de pontos.

- Entradas digitais (estados a serem enviados ao mestre)

Atribua o sinal de status necessário (por ex. »Prot . Desa« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entradas binárias] »*Entrada binária 0...63*«.

- Entradas de bits duplos (estados do disjuntor a serem enviados ao mestre)

Atribua o sinal de status necessário (por ex., a posição do disjuntor »Distribui[1] . Pós« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entradas de bits duplos] »*Entrada de bits duplos 0...5*«.

- Contadores (os contadores que devem ser enviados ao mestre)

Atribua o contador necessário (por ex., número de horas de funcionamento »Sis . Cr horas operacion« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Contador binário] »*Entrada de bits duplos 0...7*«.

- Entradas analógicas (por ex. : valores medidos a serem enviados ao mestre). Considere que os valores flutuantes precisam ser transmitidos como números inteiros. Isso significa que eles terão de ser escalados (multiplicados) com um fator de escala, a fim de transformá-los no formato de número inteiro.

Atribua o contador necessário (por ex., a corrente de fase »CT . IL1« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »*Valor analógico 0...31*«.

Em seguida, defina a escala para este parâmetro em [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »*Fator de escala 0...31*«.

Finalmente, defina o valor da zona morta deste parâmetro em [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »*Banda morta 0...31*«. Isso define a alteração de valor para esse objeto de dados (em percentagem do valor máximo) que fará com que o dispositivo de proteção reenvie o valor alterado e sempre corresponde a uma percentagem do valor *máximo*. Veja também os exemplos dados em  »3.5.2 Configurações de zona morta em DNP3«.

Utilize saídas digitais para controlar, por exemplo, LEDs ou relés dentro do dispositivo de proteção (via Logic).

Tente evitar lacunas que reduzirão o desempenho da comunicação de DNP. Isso significa não deixar as entradas/saídas não utilizadas entre as entradas/saídas utilizadas (por exemplo, não utilizar as saídas binárias 1 e 3, quando a 2 não for utilizada).

3.5.1 Exemplo de Aplicação Definição de um relé

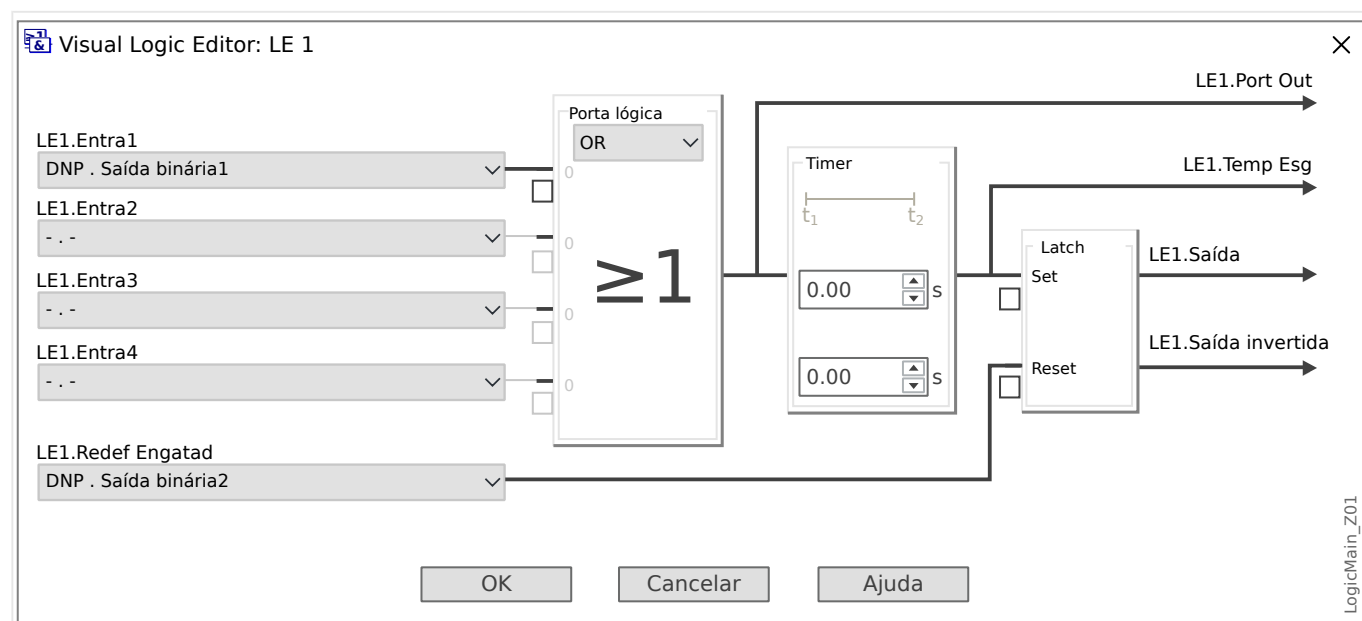


Fig. 42: Setting example from Smart view, to make a steady state signal from a DNP output signal.

Os sinais de saída binária de DNP não podem ser usados diretamente para trocar relés, pois as saídas digitais de DNP são sinais de impulso (por definição DNP, estado não constante). Estados constantes podem ser criados por meio de funções lógicas. As funções lógicas podem ser atribuídas às entradas do relé.

3.5.2 Configurações de zona morta em DNP3

A configuração de zona morta [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »Banda morta 0...31« especifica um valor medido (ou estatístico) para o qual o valor atualizado é transmitido novamente. A zona morta deve sempre ser especificada em percentagem do valor *máximo*.

Exemplos de configurações de zona morta

A definição de zona morta deve ser detalhada por alguns exemplos.

**Tensão (via placa "TU" de medição de tensão)**

- A placa do transformador de tensão "TU" abrange a faixa de tensão 0 – 800 V. (Consulte o capítulo “Dados Técnicos” do Manual Técnico.) Em outras palavras, o valor **máximo** é **800 V**.
- O **valor** nominal (secundário) é **100 V**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da tensão nominal para a *configuração da zona morta* é:

$$q = 100 \text{ V} / 800 \text{ V} = \mathbf{0,125}$$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *tensão* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:

$$10\% \cdot q = 0,0125 = \mathbf{1,25\%}$$

**Correntes (1 A CT)**

- Os transformadores de corrente 1 A cobrem a faixa de 0 – 40 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **1 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:

$$q = 1 \text{ A} / 40 \text{ A} = \mathbf{0,025}$$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:

$$10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$$

**Correntes (5 A CT)**

- Os transformadores de corrente 5 A cobrem a faixa de 0 – 200 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **5 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:

$$q = 5 \text{ A} / 200 \text{ A} = \mathbf{0,025}$$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:

$$10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$$

**Corrente de aterramento (solo) (1 A CT)**

- A placa do transformador de corrente padrão “TI” cobre a faixa de 0 – 25 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **1 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 1 \text{ A} / 25 \text{ A} = \mathbf{0,04}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$

**Corrente de aterramento sensível (solo) (1 A CT)**

- A placa do transformador de corrente sensível “TIs” cobre a faixa de 0 – 2,5 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **1 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 1 \text{ A} / 2,5 \text{ A} = \mathbf{0,4}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 1% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $1\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$

**Potência (1 A CT placa “TU” de medição de tensão)**

- A faixa de valor é de 0 – 32000 VA.
- A potência **nominal** (secundária) é baseada na tensão nominal e na corrente nominal (secundária): $100 \text{ V} \cdot 1 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{173,21 \text{ VA}}$.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da potência nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 173,21 \text{ VA} / 32000 \text{ VA} = \mathbf{0,00541}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *potência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$

**Potência (5 A CT placa "TU" de medição de tensão)**

- A faixa de valor é de 0 – 160000 VA.
- A potência **nominal** (secundária) é baseada na tensão nominal e na corrente nominal (secundária): $100\text{ V} \cdot 5\text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{866,05\text{ VA}}$.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da potência nominal para a *configuração da zona morta* é:

$$q = 866,05\text{ VA} / 160000\text{ VA} = \mathbf{0,00541}$$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *potência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$$

**Frequência (rede 50 Hz)**

- A faixa de valor é de 40 – 70 Hz.
- A frequência **nominal** é: **50 Hz**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da frequência nominal para a *configuração da zona morta* é:

$$q = 50\text{ Hz} / 70\text{ Hz} = \mathbf{0,714}$$
- Por exemplo, é necessário um valor de 0,1% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *frequência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:

$$0,1\% \cdot q = 0,000714 = \mathbf{0,0714\%}$$

**Frequência (rede 60 Hz)**

- A faixa de valor é de 40 – 70 Hz (ou seja, a mesma em relação a 50 Hz).
- A frequência **nominal** é: **60 Hz**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da frequência nominal para a *configuração da zona morta* é:

$$q = 60\text{ Hz} / 70\text{ Hz} = \mathbf{0,857}$$
- Por exemplo, é necessário um valor de 0,1% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *frequência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:

$$0,1\% \cdot q = 0,000857 = \mathbf{0,0857\%}$$

3 Protocolos de Comunicação

3.5.2 Configurações de zona morta em DNP3

 **$\cos(\varphi)$**

Este valor é especial porque não há nenhum valor nominal.

- O valor máximo é de 1,0.
- Por exemplo, é necessário um valor de **0,01** zona morta. (Não faz muito sentido falar de percentagens aqui).
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $0,01/1,0 = \mathbf{1\%}$.

 **φ**

- Todos os valores do ângulo são dados em graus, ou seja, o valor máximo é de 360°.
- Por exemplo, é necessário um valor de **1°** de zona morta. (Não faz nenhum sentido falar de percentagens aqui).
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $1^\circ/360^\circ = \mathbf{0,278\%}$

3.6 IEC60870-5-103

A fim de utilizar o protocolo IEC60870-5-103, deve-se atribuí-lo à Interface X103 no Planejamento do Dispositivo. O dispositivo será reinicializado após a definição deste parâmetro.

Além disso, o protocolo EC103 precisa ser ativado, definindo [Parâ Dispos / IEC103] »*Função*« como "ativo".

AVISO!



O parâmetro X103 só está disponível se o dispositivo estiver equipado, em sua parte traseira, com uma interface com RS485 ou Fibra Ótica.

AVISO!



Se o dispositivo estiver equipado com uma interface de Fibra Ótica, a Posição de Redefinição Ótica precisa ser definida nos Parâmetros do Dispositivo.

O protocolo controlado por tempo IEC60870-5-103 tem como base o princípio de funcionamento Mestre-Secundário. Isso significa que o controle da subestação e o sistema de proteção enviam uma solicitação ou instrução para certo dispositivo (endereço do secundário) que irá então ser respondida e realizada de acordo.

O dispositivo atende ao modo de compatibilidade 2. O modo de compatibilidade 3 não é aceito.

As seguintes funções IEC60870-5-103 serão aceitas:

- Inicialização (Redefinição)
- Sincronização de Hora
- Leitura da hora exibida, sinais instantâneos
- Dúvidas Gerais
- Sinais Cíclicos
- Comandos Gerais
- Transmissão de Dados de Perturbação

Inicialização

A comunicação tem de ser redefinida por um Comando de Redefinição a cada vez que o dispositivo for ligado ou que os parâmetros de comunicação tenham sido alterados. O Comando "Redefinir CU" redefine. O relé age sobre ambos os Comandos de Redefinição (Redefinir CU ou Redefinir FCB).

O relé age sobre o comando de redefinição por meio de um sinal de identificação ASDU 5 (Unidade de Dados de Serviço de Aplicativo), como motivo (Causa de Transmissão, COT) para a transmissão da resposta, tanto "Redefinir CU" quanto "Redefinir FCB" irão ser enviados, dependendo do tipo de comando de redefinição. Esta informação pode ser parte da seção de dados do sinal-ASDU.

Nome do fabricante

A seção para a identificação de software contém três dígitos do código de dispositivo para a identificação do tipo de dispositivo. Além do número de identificação mencionado acima, o dispositivo gera um evento de início de comunicação.

Sincronização de Tempo

A data e a hora do relé podem ser definidas por meio de uma função de sincronização de hora do protocolo IEC60870-5-103. Se o sinal de sincronização de tempo for enviado com um pedido de confirmação, o dispositivo responderá com um sinal de confirmação.

Eventos Espontâneos

Os eventos gerados pelo dispositivo serão enviados ao mestre com números para os tipos de função padrão/informação padrão. A lista de pontos de dados contém todos os eventos que podem ser gerados pelo dispositivo.

Medição Cíclica

O dispositivo gera sobre valores medidos ciclicamente por meio do ASDU 9. Eles podem ser lidos por meio de uma solicitação de classe 2. Por favor, leve em consideração que os valores medidos serão enviados como múltiplos (1.2 ou 2.4 vezes o valor avaliado). A forma de definir 1.2 ou 2.4 como multiplicadores para um valor pode ser aprendida a partir da lista de pontos de dados.

O parâmetro "Transm priv meas val" define se valores de medição adicionais devem ser transmitidos na parte privada. Valores medidos pública e privadamente são transmitidos pelo ASDU9. Isso significa que ou um ASDU9 "privado", ou "público", será transmitido. Se este parâmetro é definido, o ASDU9 conterá valores de medição adicionais que são incrementações do padrão. O ASDU9 "privado" é enviado com um tipo de função fixa e um número de informação que não depende do tipo de dispositivo. Por favor, consulte a lista de pontos de dados.

Comandos

A lista de pontos de dados contém uma lista dos comandos aceitos. Qualquer comando será respondido pelo dispositivo com uma confirmação positiva ou negativa. Se o comando for executável, a execução com a razão correspondente para a transmissão (COT) será liberada, primeiramente, e subsequentemente, a execução será confirmada com COT1 em um ASDU9.

Registro de Distúrbios

As perturbações registradas pelo dispositivo podem ser lidas por meio descritos no padrão IEC 60870-5-103. O dispositivo está em concordância com o Sistema de Controle-VDEW, por meio da transmissão de ASDU 23, sem registros de perturbação no começo do ciclo GI.

Um registro de perturbação contém as seguintes informações:

- Valores Medidos Analógicos, IL1, IL2, IL3, IN, Voltagens VL1, VL2, VL3 e VEN;
- Estados Binários, transmitidos como marcos; e.g. Alarmes e Disparos
- A razão de transmissão não será aceita. A razão de transmissão está incluída no "Multiplicador".

Bloqueio da Direção de Transmissão

O relé suporta a função de bloquear a transmissão na direção do monitor. Existem duas maneiras de ativar o bloqueio:

- Ativação manual através do parâmetro de controle direto »*Ativar MD de bloqueio*«
- Ativação externa, atribuindo um sinal ao parâmetro de configuração »*Ex ativar bloqueio MD*«

Modo de teste

O relé suporta o modo de teste (causa de transmissão 7). Existem duas maneiras de ativar o modo de teste:

- Ativação manual através do parâmetro de controle direto »*Ativar modo de teste*«
- Ativação externa, atribuindo um sinal ao parâmetro de configuração »*Ex ativar modo de teste*«

3.7 Protocolos de comunicação configuráveis

Alguns dos protocolos SCADA com suporte do MRDT4 têm a opção de adaptar o mapeamento de objetos de dados para os endereços internos do protocolo, conforme as próprias necessidades. Isso pode ser feito utilizando uma ferramenta de software para PC, o *SCADApter*.

Os protocolos que apoiam esse remapeamento atualmente são os seguintes:

- IEC 60870-5-103, ➞ “3.6 IEC60870-5-103” — O mapeamento padrão está disponível como IEC103_Default_IU.HptSMap.
- IEC60870-5-104, ➞ “3.7.1 IEC 60870-5-104” — O mapeamento padrão está disponível como IEC104_Default_IU.HptSMap.
- Modbus, ➞ “3.7.2 Modbus®”
- Profibus, ➞ “3.3 Profibus” — O mapeamento padrão está disponível como Profibus_Default_IU.HptSMap.

Esses arquivos *.HptSMap podem ser baixados do endereço da Web que pode ser acessado por meio de um código QR impresso no gabinete do dispositivo. Além disso, eles são apresentados no DVD do produto. (No entanto, observe que o DVD do produto deve ser pedido separadamente.)

Para obter informações detalhadas sobre esses protocolos de comunicação, consulte a documentação do *SCADApter* e os respectivos capítulos específicos do protocolo. A transferência de um novo mapeamento para o MRDT4 também é descrita em ➞ “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”.

3.7.1 IEC 60870-5-104

O protocolo da IEC 60870-5-104 é um tipo de protocolo de comunicação padronizado. Ele está disponível com dispositivos HighPROTEC equipados com uma interface de Ethernet.

Embora não haja um padrão de mapeamento de pontos de dados que venha com o MRDT4, espera-se que a maioria dos usuários deseje adaptar o mapeamento às suas próprias necessidades. Isso pode ser feito utilizando uma ferramenta de software para PC, o SCADApter.

AVISO!



O protocolo IEC104 só está disponível se o dispositivo for equipado com uma interface de Ethernet (RJ45 ou de fibra óptica com conector LC duplex) no lado traseiro.

AVISO!



Consulte [↗](#) “13.3 Interoperabilidade IEC 60870-5-104” para ver o capítulo sobre compatibilidade e implementação do padrão.

Configuração

A princípio, o protocolo IEC104 precisa ser selecionado como o protocolo SCADA a ser utilizado:

Defina [Planej disposit] “Protocol” como “IEC104”

Defina o endereço comum do ASDU, de modo que o dispositivo possa ser identificado exclusivamente: [Parâ Dispos / IEC104 / Configurações gerais] “Endereço comum”.

(Esta definição é um comando direto e, assim, nunca é salvo como parte de um parâmetro (*.HptPara) e, portanto, deve ser explicitamente especificado!)

Dessa forma, o protocolo IEC104 precisa ser ativado, definindo [Parâ Dispos / IEC104 / Configurações gerais] “Função” como “ativo”.

Observe que algumas definições no campo de menu [Parâ Dispos / IEC104 / Avançado] são intencionalmente implementadas como parâmetros “somente leitura”, de forma que o administrador da rede possa verificar os valores, mas não é possível uma modificação.

A configuração [Parâ Dispos / IEC104 / Avançado] “Tempo de atualização”, contudo, pode ser definida como algum período na faixa de 1 s ... 60 s: No caso de transmissão cíclica dos valores de medição, esta configuração define a duração do ciclo ou seja, o período após a transmissão dos os valores atualizados.

Se o valor medido faz parte de uma transmissão cíclica ou não é uma propriedade individual do ponto de dados. Para o mapeamento de pontos dados definidos pelo usuário, esta propriedade é ajustável. (Consulte a documentação do SCADApter para obter mais detalhes.)

Endereço do objeto de informações

A ferramenta de configuração do SCADApter permite a criação e edição de uma tabela de mapeamento que atribui objetos de dados ao respectivo endereço do objeto de informações (“IOA”).

O IOA consiste de três bytes, de acordo com a norma complementar IEC104. O *SCADApter* permite ajustar cada byte separadamente, de modo que o usuário possa atribuir cada objeto de dados a um IOA, de acordo com as necessidades específicas da aplicação.

Mapeamento de pontos de dados dos valores de medição

Na ferramenta de configuração *SCADApter*, há uma configuração “*Banda morta*” para cada valor medido (ou estatístico). Isso define a mudança de valor que fará com que o valor atualizado seja transmitido novamente.

A transmissão cíclica é definida para um valor medido, definindo como zero a porcentagem de Banda morta deste valor medido.

Uma porcentagem diferente de zero do Banda morta sempre se refere ao valor *máximo* do respectivo valor medido; veja os exemplos na documentação *SCADApter*.

Para cada valor de medição, um entre três diferentes modos de apresentação pode ser selecionado, de acordo com a norma complementar IEC104:

- »Flutuação curta« — O valor é um número de ponto flutuante.
- »Dimensionado« — O valor tem um número fixo de dígitos decimais; a escala é ajustável.
- »Normalizado« — O valor é relativo ao valor nominal.

Contadores de energia

Todos os valores de energia são sempre tratados como objetos de dados do tipo »Total integrado«.

Contadores de falhas

Todos os contadores de falhas são tratadas como objetos de dados do tipo »Cadeia de bits«.

Estados binários

Para todos os estados de saída, um entre dois diferentes modos de apresentação pode ser selecionado, de acordo com a norma complementar IEC104:

- Ponto único — Informações do ponto único (M_SP_TB_1),
- Ponto duplo — Informações do ponto duplo (M_DP_TB_1),
- Cadeia de bits — Cadeia de 32 bits (M_B0_TB_1).

Comandos IEC

O protocolo IEC104 apresenta 16 comandos que são livremente configuráveis. Os comandos podem ser usados para diversos fins, por ex., para validar LEDs, relés de saída e comandos de disparo travado ou para a operação de um comutador.

O uso de um comando IEC104 envolve essencialmente uma configuração de 2 etapas:

Uma etapa envolve definir as propriedades relacionadas ao protocolo do respectivo comando usando a ferramenta de configuração *SCADApter*.

2020-06-06_First_IEC104_Mapping.HptSMap - SCADApter

Arquivo Editar Definições Ajuda

IEC104

IOA	Objeto de informaça	Tipo de da	Banda mort	Fator de dimension	Tipo de valor	Excluir da GI	Comentário	Descrição
0001	VT.VL12	Flutuação	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Volta
0002	VT.VL23	Flutuação	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Volta
0003	VT.VL31	Flutuação	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Volta
0004	CT.IL1	Flutuação	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Corre
0006	CT.IL3	Flutuação	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Corre
0008	I[1].Alarm L1	Ponto dupl				sim		Sinal: Alarme L1

Endereço: 1

Objeto de inform: Prot.Alarm

Tipo de dados: SCADA_Config_Tool_Te

Excluir da GI: ☐

Comentário:

Descrição: Sinal: Alarme Geral

Adicionar Atualizar Remover

Configuração

Modelos de dispositivos Verificação de compatibi Observações

Status	Versão	Observação
OK	MCA4, Versão 3.7.a	ativo

MCA4 Versão 3.7.a IEC104 (HighPROTEC) Info: Versão: 0 Entradas

A outra etapa envolve uma configuração no MRDT4: Os comandos estão disponíveis como valores (!) de configuração que podem ser atribuídos ao parâmetro adequado.

Se, por exemplo, o comando 2 IEC104 deve validar (redefinir o travamento do) LED 1 do MRDT4, você tem que fazer a seguinte configuração:

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1] "Atribuição 1" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Se, por exemplo, o comando deve *operar* o relé de saída número 1 no slot X2:

[Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot X2 / BO 1] "Atribuição 1" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Se, por exemplo, o comando deve *validar* (redefinir o travamento do) o relé de saída número 1 no slot X2:

[Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot X2 / BO 1] "Confirmação" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Se, por exemplo, o comando deve *operar* (desligar) a comutação Distribui[1]:

[Controle / Distribui / Distribui[1] / Cmd Ex ON/OFF] "SCmd OFF" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Para o controle de comutação, existem várias outras configurações para serem verificadas, obviamente. Em particular, é necessário que o [Controle / Configurações gerais] "Autoridade Comut" seja definido como "Remoto" ou como "Local e Remoto". Consulte ➞ "5 Gerenciador de Controle /Comutação" para ver os detalhes.

Anwendungsbeispiel - Setzen eines Ausgangsrelais

O conceito de usar a lógica programável para configurar um estado constante é idêntico à descrição do protocolo DNP3: ➞ "3.5.1 Exemplo de Aplicação Definição de um relé"

Ativar um mapeamento de pontos de dados definido pelo usuário

Para obter informações sobre como criar um arquivo de mapeamento e fazer download ou upload dele para o MRDT4, consulte a documentação *SCADApter* e  **“3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”**. (Como o mapeamento de pontos de dados é um recurso geral que é utilizável para vários protocolos de comunicação da mesma forma, ele é descrito separadamente.)

3.7.2 Modbus®

Configuração do Protocolo do Modbus®

O protocolo de comunicação Modbus® está disponível com dispositivos HighPROTEC que são equipados com interface serial ("Modbus RTU") ou interface Ethernet Modbus TCP ("").

A definição do protocolo padrão (mapeamento de pontos de dados) que vem com o MRDT4 é suficiente para a maioria das aplicações, de modo que apenas algumas configurações devem ser feitas (veja abaixo).

Só no caso especial de que o mapeamento dos pontos de dados precise ser adaptado a uma comunicação da subestação existente, você pode definir um mapeamento individual usando uma ferramenta separada de software para PC *SCADA*ter.

Um protocolo Modbus® controlado por tempo está baseado em um princípio de trabalho primário-secundário. Isso significa que o controle da subestação e o sistema de proteção enviam uma solicitação ou instrução para certo dispositivo (endereço do secundário) que irá então ser respondida e realizada de acordo. Se a solicitação/instrução não puder ser respondida/realizada (por ex.: por causa de um endereço escravo inválido), uma mensagem de erro será enviada ao mestre.

AVISO!



Alguns sinais (ativos apenas por um curto período de tempo) tem de ser reconhecidos separadamente (e.g. sinais de disparo) pelo Sistema de Comunicação.

O mestre (controle de subestação e sistema de proteção) pode consultar informações do dispositivo, como:

- Tipo de versão de unidade
- Valores de medição/Valores de medição estatísticos
- Alternar posição de operação
- Estado do dispositivo
- Data e hora
- Estado da entrada digital do dispositivo
- Alarmes de Proteção/Estado

O mestre (sistema de controle) pode dar comandos/instruções ao dispositivo, tais como:

- Controle da comutação (quando for o caso, ou seja, cada um de acordo com a versão do dispositivo aplicada)
- Mudança do conjunto de parâmetros
- Redefinição e reconhecimento de alarmes/sinais
- Ajuste da data e da hora
- Controle dos atrasos de alarme

Para ver informações detalhadas sobre listas de pontos de dados e tratamento de erros, consulte a documentação do Modbus®.

Para permitir a configuração dos dispositivos para a conexão Modbus®, alguns valores padrão do sistema de controle devem estar disponíveis.

Configuração

A princípio, o protocolo Modbus precisa ser selecionado como o protocolo SCADA a ser utilizado:

Defina [Planej disposit] »Protocol«

- = “ModbusRTU” — use o protocolo Modbus® através de uma conexão serial
- = “ModbusTCP” — use o protocolo Modbus® através de Ethernet (TCP/IP)
- = “ModbusTCP/RTU” — use a Ethernet (TCP/IP) e as interfaces seriais para mensagens Modbus

Em seguida, continue com as configurações descritas abaixo para Modbus RTU ou Modbus TCP, dependendo do seu tipo de uso.

Modbus RTU

Parte 1:Configuração dos Dispositivos

Entre no menu [Parâ Dispos / Modbus / Comunicação / RTU] e defina os seguintes parâmetros de comunicação:

- »ID Escravo« — o endereço-escravo, necessário para permitir a identificação clara do dispositivo.
- »Taxa Baud« — a taxa de Baud que a interface serial deve utilizar.

Também, selecione abaixo os parâmetros relacionados à interface RS485 indicados a partir de lá, como:

- Número de bits de dados
- Uma das seguintes variações de comunicação aceitas: Número de bits de dados, par, ímpar, com paridade ou sem paridade, número de bits de parada.
- »t-interva«: erros de comunicação são identificados apenas após a expiração do tempo de supervisão »t-tempo esgotado«.
- Tempo de resposta (definindo o período em que uma solicitação do primário tem de ser respondida).

Parte 2:Conexão de Hardware

- Para conectar o hardware ao sistema de controle, há uma interface RS485 na parte traseira do dispositivo (RS485, fibra ótica ou terminais).
- Conexão do barramento e do dispositivo (cabearamento).

Gestão de erros - Erros de hardware

Informação sobre erros físicos de comunicação, tais como:

- Erro de taxa Baud

- Erro de paridade ...

podem ser obtidas pelo gravador de evento.

Gestão de erros – Erros no nível de protocolo

Se, por exemplo, um endereço de memória inválido for solicitado, códigos de erro que precisam ser interpretados serão devolvidos pelo dispositivo;

Modbus TCP

AVISO!



Estabelecer uma conexão via TCP/IP com o dispositivo só é possível se o seu dispositivo estiver equipado com a Interface Ethernet (RJ45).

Contate seu administrador de TI a fim de estabelecer a conexão de rede.

Parte 1: Definição dos Parâmetros de TCP/IP

Abra o [Parâ Dispos / TCP/IP / Config. de TCP/IP] na IHM (painel) e defina os seguintes parâmetros:

- Endereço TCP/IP
- Máscara de sub-rede
- Gateway

Parte 2: Configuração dos Dispositivos

Abra o »Parâmetro do dispositivo/Modbus« e defina os seguintes parâmetros de comunicação:

- Definir um Identificador de Unidade é necessário apenas se uma rede TCP deve ser acoplada a uma rede RTU.
- Se uma porta diferente da porta padrão 502 deve ser usada, por favor, proceda da seguinte maneira:
 - Escolha "Privado" na Configuração de Porta TCP.
 - Defina o número de porta.
- Defina o tempo máximo aceito de "não comunicação". Se esse tempo tiver expirado – sem qualquer comunicação, o dispositivo conclui uma falha no sistema de comunicação mestre.
- Permita ou restrinja o bloqueio dos comandos SCADA.

Parte 3: Conexão de Hardware

- Há uma interface RJ45 no lado traseiro do dispositivo, para a conexão de hardware com o sistema de controle.
- Estabeleça a conexão ao dispositivo por meio de um cabo Ethernet adequado.

SCADApter

O *SCADApter* é uma ferramenta de PC por si só, pois os detalhes de sua utilização estão descritos no manual *SCADApter*.

Se quiser baixar um mapeamento definido pelo usuário anterior a partir do MRDT4 para que você possa utilizá-lo como modelo para outras adaptações, isso é possível usando o *Smart view*. Esse também é o caso da transferência dos mapeamentos editados para o MRDT4. Consulte  “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados *SCADApter*”.

Depois, inicie o *SCADApter*. Após selecionar [Arquivo / Novo] ou [Arquivo / Abrir], você tem que selecionar um modelo de dispositivo e o protocolo de comunicação (que é o "Modbus", neste caso). Após isso, você pode ver seis abas: "FC1" ... "FC6". Cada uma dessas abas representa uma tabela que contém os objetos de dados mapeados.

FC

- O número do "código de função" decide sobre o tipo de objetos de dados que ele pode conter:
 - FC1, FC2 contêm estados (mas sem valores de medição).
 - FC3, FC4 podem conter todos os tipos, exceto comandos.
 - FC5, FC6 são usados para comandos.
 - FC16 é usado para mensagens especiais com várias palavras (essencialmente para sincronização de tempo).

Consulte a especificação Modbus para maiores detalhes!

Endereço, Posição do bit

- Este é o endereço Modbus para o qual os objetos de dados devem ser mapeados.
- A posição de bits aparece apenas quando faz sentido selecioná-la (especialmente com estados binários de 1 bit de comprimento).

Objeto de informações, Descrição, Comentário

- Os objetos de dados que devem ser mapeados e algum texto de descrição. O tipo de informação que os objetos de dados representa deve ser suportada pelo MRDT4 e, portanto, a lista de seleção lê as entidades suportadas do modelo de dispositivo.
- O comentário é algum texto definido pelo usuário sem qualquer funcionalidade técnica. Ele pode ser usado para arquivar algumas informações básicas do mapeamento.

Formato, Tamanho do bit, Travado

- Selecione o formato do objeto de dados:
 - "Int16" — Número inteiro com 16 bits de comprimento
 - "Int32" — Número inteiro com 32 bits de comprimento
 - "Uint32" — Número inteiro não sinalizado (ou seja, não negativo) com de 32 bits de comprimento
 - "Flutuação" — Número na representação de pontos flutuantes (de acordo com IEEE 754)

- O tamanho do bit é definido automaticamente de acordo com o formato do objeto de dados.
- A caixa de seleção do “Travado” decide se as informações do Modbus devem ser travadas (até que haja uma confirmação explícita).

Fator, Dimensionamento

- Especifique o fator e o dimensionamento dos dados (se esses campos de entrada forem visíveis). O dimensionamento pode ser o seguinte:
 - “Primários” — Dimensionamento do objeto de informações para um valor primário
 - “Secundários” — Dimensionamento do objeto de informações para um valor secundário
 - “Relativos” — Dimensionamento do objeto de informações em relação ao valor nominal

Para obter informações sobre como carregar o mapeamento editado para o MRDT4, consulte a documentação *SCADApter* e  “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”. (Como o mapeamento de pontos de dados é um recurso geral que é utilizável para vários protocolos de comunicação da mesma forma, ele é descrito separadamente.)

3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter

Ferramentas de software

O procedimento de configuração de mapeamento de ponto de dados definidos pelo usuário sempre funciona da mesma forma para todos os protocolos SCADA que suportam os mapeamentos definidos pelo usuário. Um mapeamento de objetos de dados é sempre baseado em um arquivo separado por tipo de arquivo (extensão) *.HptSMap. Este arquivo é editado com uma ferramenta de PC, *SCADApter*, e o *Smart view* é usado para fazer o download do mapeamento do usuário ativo no momento a partir do dispositivo de proteção (para edição posterior) ou para carregar e ativar o novo arquivo de mapeamento *.HptSMap editado.

AVISO!



O mapeamento padrão de fábrica não pode ser transferido para posterior edição.

Especificar o mapeamento de ponto de dados

O parâmetro de configuração com [Parâ Dispos / nome de protocolo / Config. Data Obj.] »*Tipo de mapeamento SCADA*« pode ser definido como “Padrão” ou como “Definido pelo usuário”.

- “Padrão” significa que o dispositivo de proteção utiliza o padrão de fábrica como mapeamento de ponto de dados (mesmo que já tenha sido carregado um mapeamento definido pelo usuário para o MRDT4).
- “Definido pelo usuário” significa que o dispositivo de proteção utiliza o mapeamento de ponto de dados definidos pelo usuário. (Se nenhum arquivo tiver sido carregado, o dispositivo relata isso definindo o valor de saída com [Parâ Dispos / nome de protocolo / Avançado] »Tempo de atualização« = “Erro 1/2”.)

Transferir o mapeamento de ponto de dados

Se já existe um mapeamento de ponto de dados no dispositivo de proteção, é possível baixá-lo e usá-lo para edição. (O padrão de fábrica não pode ser baixado.)

Dependendo do valor de »*Tipo de mapeamento SCADA*«, o mapeamento ativo é o padrão de fábrica ou um arquivo de mapeamento válido carregado anteriormente.

Tanto o download de um arquivo de mapeamento ou o upload (posterior) de um arquivo de mapeamento editado tem que ser feito através do *Smart view* ao qual foi conectado o dispositivo de proteção.

Depois de estabelecida a conexão do *Smart view* e todos os dados do dispositivo tiverem sido recuperados, clique no item de menu [Parâ Dispos / com nome de protocolo / Config. Data Obj.].

Uma janela de diálogo é aberta e contém um botão de »transferência de configuração de SCADA«. (Consulte **(1)** na figura do exemplo abaixo.)

Um clique neste botão abre outra caixa de diálogo: »Configuração de mapeamento de pontos do SCADA«. Ali existem dois botões: **(2)** e **(a)** na figura abaixo.

O botão **(a)** executa o download: O dispositivo de proteção envia seu mapeamento de protocolo SCADA para a »Configuração de mapeamento de pontos SCADA « e, em seguida, aparece uma caixa de diálogo de arquivo »Salvar como« que permite ao usuário

criar um novo arquivo *.HptSMap a partir dessas definições de protocolo. (Este download não é possível para o mapeamento padrão (padrão de fábrica)).

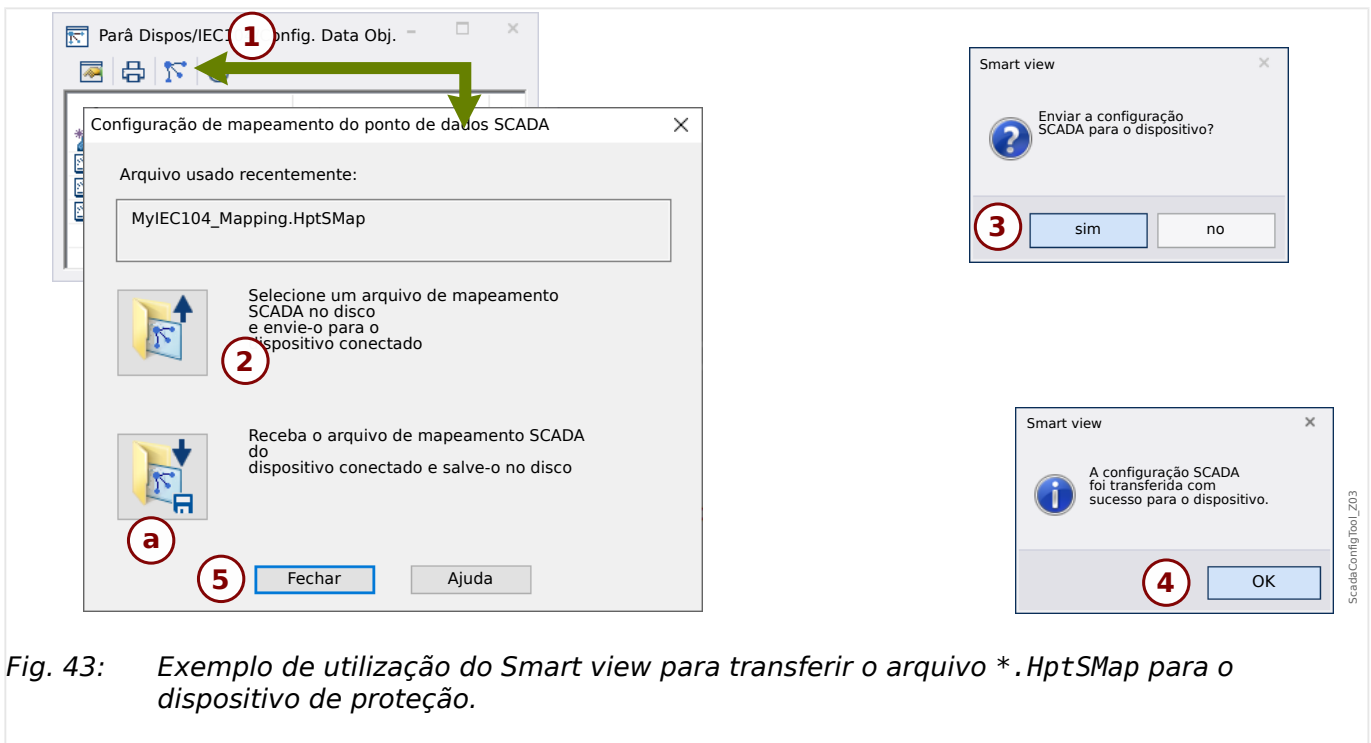


Fig. 43: Exemplo de utilização do Smart view para transferir o arquivo *.HptSMap para o dispositivo de proteção.

Botão (2), »Selecione um arquivo de mapeamento do sistema SCADA a partir do disco e envie-o para o dispositivo conectado.«, começa a fazer o upload de um arquivo de mapeamento editado. Depois de clicar neste botão, é aberta uma caixa de diálogo de seleção de arquivo.

Em seguida, navegue até o arquivo *.HptSMap que mantém as definições necessárias de SCADA e clique em »Abrir«.

Smart view abre e verifica o arquivo *.HptSMap. Se ele for compatível com o dispositivo de proteção conectado, uma caixa de diálogo pergunta ao usuário se as definições de protocolo serão transferidas para o dispositivo de proteção (3) no diagrama].

Depois de clicar em »sim« (e digitar a senha de nível de acesso »Supervisor-Lv3«) os dados são transferidos e o usuário é informado sobre o sucesso da operação (4).

O usuário já pode clicar em »Fechar« (5) na caixa de diálogo de »Configuração de mapeamento de pontos SCADA« para retornar à Smart view janela principal.

Finalmente, o mapeamento específico do usuário deve ser ativado pela configuração [Parâ Dispos / protocolo-nome / Config. Data Obj.] »Tipo de mapeamento SCADA« = "Definido pelo usuário".

Não se esqueça de transferir todas as configurações (ou todas as alteradas) (de Smart view) para o dispositivo de proteção. Além disso, recomenda-se que a "Atualização Automática" esteja ativa dentro do Smart view, de modo que todas as entradas dentro da caixa de diálogo [Config. Data Obj.] sejam atualizadas corretamente.

3.8 Sincronização de Hora

O dispositivo dá ao usuário a capacidade de sincronizá-lo com um gerador de tempo central. Isso oferece as seguintes vantagens:

- A hora não desvia da hora de referência. Um desvio de acúmulo contínuo da hora de referência será, portanto, balanceado. Consulte, também, a seção Especificações (Relógio de Hora Real de Tolerâncias).
- Todos os dispositivos sincronizados de tempo operam com a mesma hora. Assim, eventos registrados dos dispositivos individuais podem ser comparados exatamente e avaliados (eventos únicos do gravador de eventos, registros de formas de onda).

A hora do dispositivo pode ser sincronizada por meio dos seguintes protocolos:

- IRIG-B
- SNTP
- Protocolo de Comunicação Modbus (RTU ou TCP)
- Protocolo de comunicação IEC 60870-5-103
- Protocolo de comunicação IEC 60870-5-104
- Protocolo de comunicação DNP3

Esses protocolos usam interfaces de hardware diferentes e são diferentes em precisão. Para obter mais informações, consulte [↳ “12.1 Especificações/Tolerâncias”](#).

Sem sincronização de tempo

Isso é possível, mas não recomendado para aplicações de padrão industrial.

IRIG-B

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
Terminal IRIG-B	Recomendado, se a interface estiver disponível.

SNTP

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RJ45 (Ethernet)	Alternativa recomendada para o IRIG-B, especialmente ao utilizar o IEC 61850 ou o Modbus TCP.

Modbus RTU

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RS485, D-SUB ou Fibra Óptica	Recomendado ao utilizar o protocolo de comunicação Modbus RTU e quando não estiver disponível nenhum relógio de tempo real do IRIG-B.

Modbus TCP

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RJ45 (Ethernet)	Recomendação limitada quando o protocolo de comunicação Modbus TCP é usado e quando não houver nenhum relógio de tempo real do IRIG-B ou nenhum servidor SNTP disponível.

IEC 60870-5-103

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RS485, D-SUB ou Fibra Óptica	Recomenda-se ao utilizar o protocolo de comunicação IEC 60870-5-103 e não há nenhum relógio de tempo real do IRIG B disponível.

IEC 60870-5-104

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RJ45 (Ethernet)	Recomenda-se ao utilizar o protocolo de comunicação IEC 60870-5-104 e não há nenhum relógio de tempo real do IRIG B disponível.

DNP3

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RS485 ou RJ45 (Ethernet)	Recomendação limitada ao utilizar o protocolo de comunicação DNP3 e quando não houver nenhum relógio de tempo real do IRIG-B ou nenhum servidor SNTP disponível.

Precisão da sincronização de tempo

A precisão da hora do sistema sincronizada do dispositivo depende de vários fatores.

- Precisão do gerador de hora conectado.
- Protocolo de sincronização utilizado; e
- Se for utilizado Modbus TCP, SNTP, IEC 60870-5-104 ou DNP3 TCP/UDP: Tempos de transmissão de pacote de dados e de carregamento de rede

AVISO!

Por favor, considere a precisão do gerador de tempo utilizado. Desvios do gerador de tempo causam os mesmos desvios no tempo do sistema do dispositivo.

Seleção do Fuso Horário e do Protocolo de Sincronização

Os primários do relé de proteção, tanto UTC quanto hora local. Isso significa que o dispositivo pode ser sincronizado com o horário do UTC ao utilizar a hora local para exibição do usuário.

Sincronização de hora com o tempo do UTC (recomendado).

A sincronização de hora normalmente é feita utilizando-se a hora do UTC. Isto significa, por exemplo, que o gerador de hora IRIG-B está enviando informações de hora do UTC para o relé de proteção. Isso é o caso de uso recomendado, já que uma sincronização de hora contínua pode ser garantida. Não há “saltos no tempo” durante a mudança do horário de verão.

Para conseguir que o dispositivo mostre a hora local corretamente, podem ser configurados o fuso horário e a mudança do horário de verão (ou seja, a alteração entre o horário de verão e o de inverno).

Realize as seguintes etapas de configuração no campo de menu [Parâ Dispos / Hora / Fuso hor]:

- Defina o parâmetro “*Fusos Horá*” para o fuso horário local.
- Em seguida, configure a mudança para o horário de verão.

Então, no campo de menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc / TimeSinc]:

- Defina o parâmetro “*TimeSinc*” para o protocolo de sincronização de tempo utilizado (por ex., “IRIG-B”).
- Defina os parâmetros do protocolo de sincronização (consulte o capítulo sobre o tema).

Sincronização de hora com horário local:

Se a sincronização de hora, no entanto, for feita utilizando o horário, deixe o fuso horário como “UTC+0 Londres” e não use alterações do horário de verão.

AVISO!



A sincronização de tempo do sistema do relé é feita exclusivamente pelo protocolo de sincronização selecionado no menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc / TimeSinc].

Sem sincronização de tempo:

Para conseguir que o dispositivo mostre a hora local atual, o fuso horário e a alteração para o horário de verão podem ser configurados.

Realize as seguintes etapas de configuração:

- No campo de menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc / TimeSinc], ajuste o parâmetro “*TimeSinc*” como “-”.
- Em seguida, no campo de menu [Parâ Dispos / Hora / Fuso hor], ajuste o parâmetro “*Fusos Horá*” para o fuso horário local.
- Em seguida, configure a mudança para o horário de verão.

- Defina data e hora em [Parâ Dispos / Hora] “*Data e Hora*”.

3.8.1 SNTP

AVISO!

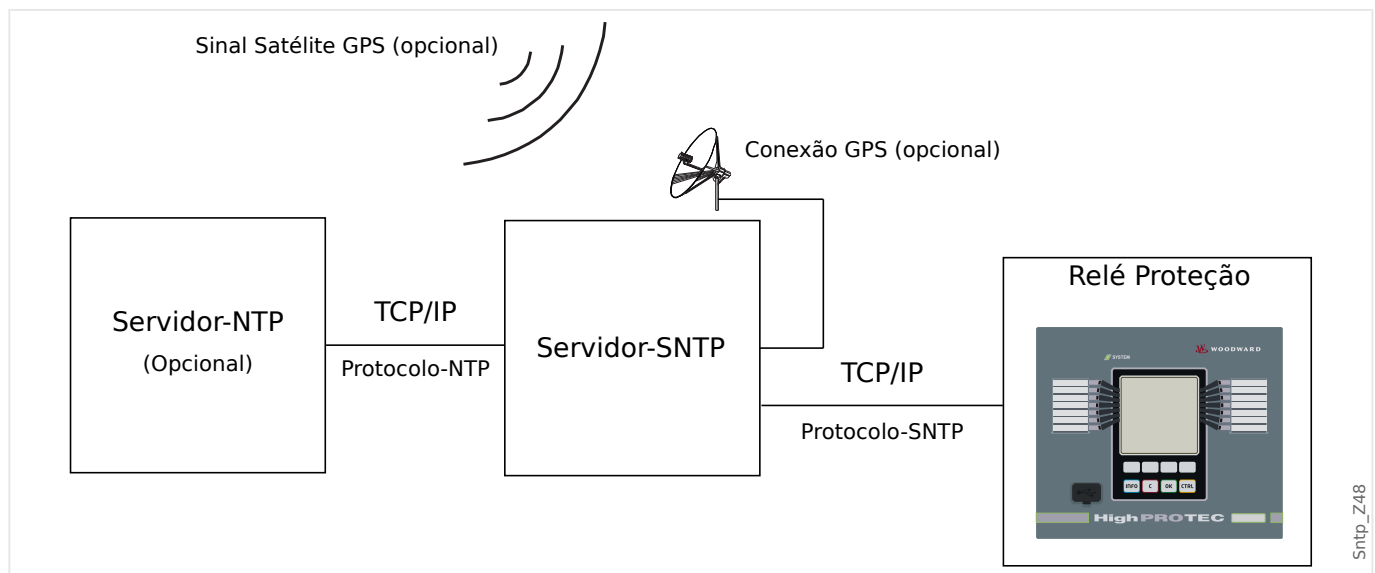


Importante pré-requisito: O dispositivo precisa ter acesso a um servidor SNTP por meio da rede conectada. Esse servidor deve estar preferencialmente instalado localmente.

Princípio - Uso Geral

SNTP é um protocolo padrão para sincronização de tempo por meio de uma rede. Para isso, ao menos um servidor SNTP deve estar disponível na rede. O dispositivo pode ser configurado para um ou dois servidores SNTP.

O tempo do sistema do relé de proteção será sincronizado com o servidor SNTP conectado 1-4 vezes por minuto. Do outro lado, o servidor SNTP sincroniza seu tempo via NTP a outros servidores NTP. Este é o caso normal. Alternativamente, pode sincronizar seu tempo via GPS, relógio controlado por rádio ou similares.



Precisão

A precisão do servidor SNTP usado e a excelência de seu relógio de referência influencia na precisão do relógio do relé de proteção. Mais informações sobre precisão: ➡ [“12.1 Especificações/Tolerâncias”](#)

Para mais informações sobre precisão, consulte o capítulo Especificações.

Com cada informação de tempo transmitida, o servidor SNTP também envia informações sobre sua precisão.

- **Stratum:** O stratum indica a quantos Servidores NTP em interação o servidor SNTP está conectado com relógio atômico ou controlado por rádio.
- **Precisão:** Isso indica a precisão do tempo do sistema fornecida pelo servidor SNTP.

Adicionalmente, a performance da rede conectada (tempos de transmissão de dados e pacotes e tráfego) possui influência na precisão da sincronização de tempo.

Um servidor SNTP localmente instalado é recomendado com uma precisão de $\leq 200 \mu\text{sec}$. Se isso não puder ser realizado, a excelência do servidor conectado pode ser verificada no menu: [Operação / Exibição de Status / TimeSinc / SNTP]:

- A qualidade do servidor dá informações sobre a precisão do servidor usado. A qualidade deve ser BOA ou SUFICIENTE. Um servidor com MÁ qualidade não deve ser usado, porque isso poderia causar flutuações na sincronização de tempo.
- A qualidade da rede dá informações sobre a carga da rede e tempo de transmissão de dados e pacotes. A qualidade deve ser BOA ou SUFICIENTE. Uma rede com MÁ qualidade não deve ser usada, porque isso poderia causar flutuações na sincronização de tempo.

Usando dois Servidores SNTP

Ao configurar dois servidores SNTP, o dispositivo sempre é sincronizado com o servidor 1 por padrão.

Se houver falha no servidor 1, o dispositivo alternará automaticamente para o servidor 2.

Quando (depois de uma falha) o servidor 1 se recupera, o dispositivo retorna ao servidor 1.

Comissionamento SNTP

Ative a sincronização de tempo SNTP por meio do menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc]:

- Defina o parâmetro »TimeSinc« como "SNTP".
- Configure o endereço IP do primeiro servidor no menu SNTP.
- Configure o endereço IP de um segundo servidor, se disponível.
- Configure todos os servidores como "ativo".

3.8.2 IRIG-B00X

AVISO!



Requerimentos: Um gerador de código de tempo IRIG-B00X é necessário. O IRIG-B004 e superior manterão/transmitirão a “informação de ano”.

Se você estiver usando um código de tempo IRIG que não aceite a “informação de ano” (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002 e IRIG-B003), você tem de definir o “ano” manualmente no dispositivo. Nesses casos, a informação de ano correta é pré-condição para um IRIG-B em pleno funcionamento.

Princípio - Uso Geral

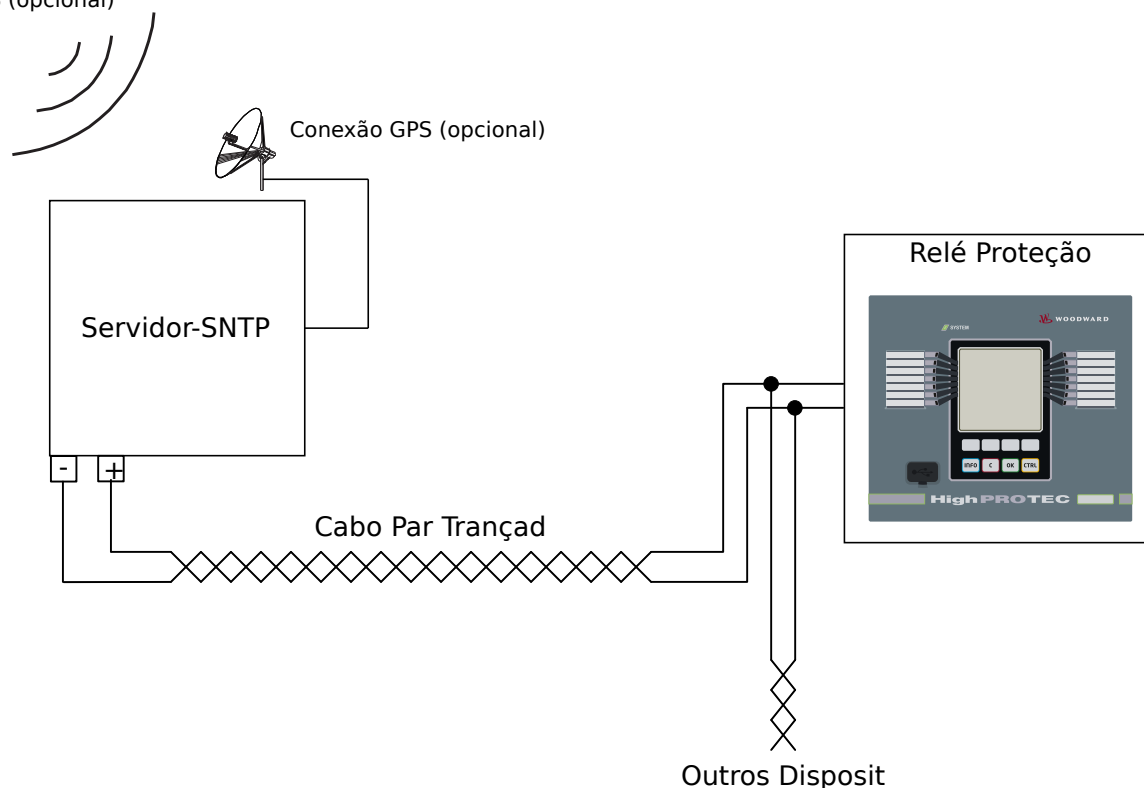
O padrão IRIG-B é o mais usado para sincronizar o tempo dos dispositivos de proteção em aplicativos de média tensão.

O dispositivo de proteção aceita o IRIG-B de acordo com o PADRÃO IRIG 200-04.

Isto significa que todos os formatos de sincronização IRIG-B00X (IRIG-B000/B001/B002/B003/B004/B005/B006/B007) são aceitos. É recomendável que você utilize o IRIG-B004 ou superior, que também transmite a “informação de ano”.

A hora do sistema do dispositivo de proteção está sendo sincronizada com o gerador de código IRIG-B uma vez por segundo. A precisão do gerador de código IRIG-B utilizado pode ser aumentada conectando-se um receptor GPS.

Sinal Satélite GPS (opcional)



IrigB_Z47

A localização da interface IRIG-B depende do tipo de dispositivo. Por favor, consulte o diagrama de cabeamento oferecido com o dispositivo de proteção.

Comissionamento IRIG-B

Ative a sincronização IRIG-B no menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc]:

- Selecione “IRIG-B” no menu de sincronização de tempo.
- Defina a sincronização de tempo no menu [IRIG-B] como “ativo”.
- Selecione o tipo de IRIG-B (escolha entre B000 e B007).

Análise de Falha

Se o dispositivo não receber nenhum código de tempo IRIG-B por mais de 60 s, o status do IRIG-B muda de “ativo” para “inativo” e uma entrada é criada no Gravador de Eventos.

Verifique a funcionalidade IRIG-B através do menu [Operação / Exibição de Status / TimeSinc / IRIG-B]:

Se o status do IRIG-B não deve ser registrado como “ativo”, proceda da seguinte maneira:

- Em primeiro lugar, verifique o cabeamento do IRIG-B.
- Confira se foi configurado o tipo correto de IRIG-B00X.

Comandos de Controle IRIG-B

Além disso, o código IRIG-B oferece uma opção para transmitir até 18 comandos de controle que podem ser processados pelo dispositivo de proteção. Eles precisam ser definidos e emitidos pelo gerador de código do IRIG-B.

O MRDT4 oferece até 18 opções de atribuição do IRIG-B para os comandos de controle, a fim de levar a cabo a ação determinada. Assim que um comando de controle é transmitido, o estado do sinal correspondente “IRIG-B . Sinal Controle1” ... “IRIG-B . Sinal Controle18” torna-se verdadeiro.

Esses sinais estão disponíveis para atribuição a algum parâmetro, de modo que a funcionalidade deste parâmetro seja disparado assim que o comando de controle é transmitido.

AVISO!



Os comandos IRIG-B não são registrados pelos gravadores de eventos e distúrbios.

Se for necessário manter um sinal de controle registrado, a melhor maneira é usar uma equação lógica (porta 1), pois a lógica programável sempre é gravada.

4 Elementos de Proteção

4.1 Módulo: Proteção Geral

O módulo »Proteção Geral de Módulo« (»Prot«) serve como uma moldura externa para todos os outros módulos de proteção, ou seja, todos eles estão contidos nesse módulo.

ATENÇÃO!



Se, no módulo »Prot«, o parâmetro [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot] »Função« for definido em “inativo” ou caso o módulo seja bloqueado, **nenhuma** função de proteção do MRDT4 será eficaz.

Bloqueio de todos os elementos de proteção permanentemente

Para desativar permanentemente toda a proteção, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »Função« = “inativo”.

Bloqueio temporário de todos os elementos de proteção

A fim de permitir o bloqueio temporário de toda a proteção, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »ExBlo Fc« = “ativo”.
- Atribua um sinal de bloqueio ao »ExBlo1«.
- Se desejar, faça atribuir um sinal de bloqueio para »ExBlo2«.

Se qualquer um dos sinais se tornar verdadeiro, a proteção total será bloqueada (contanto que um desses sinais seja verdadeiro).

Bloqueio de todos os comandos de disparo permanentemente

Para bloquear permanentemente todos os comandos de disparo, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

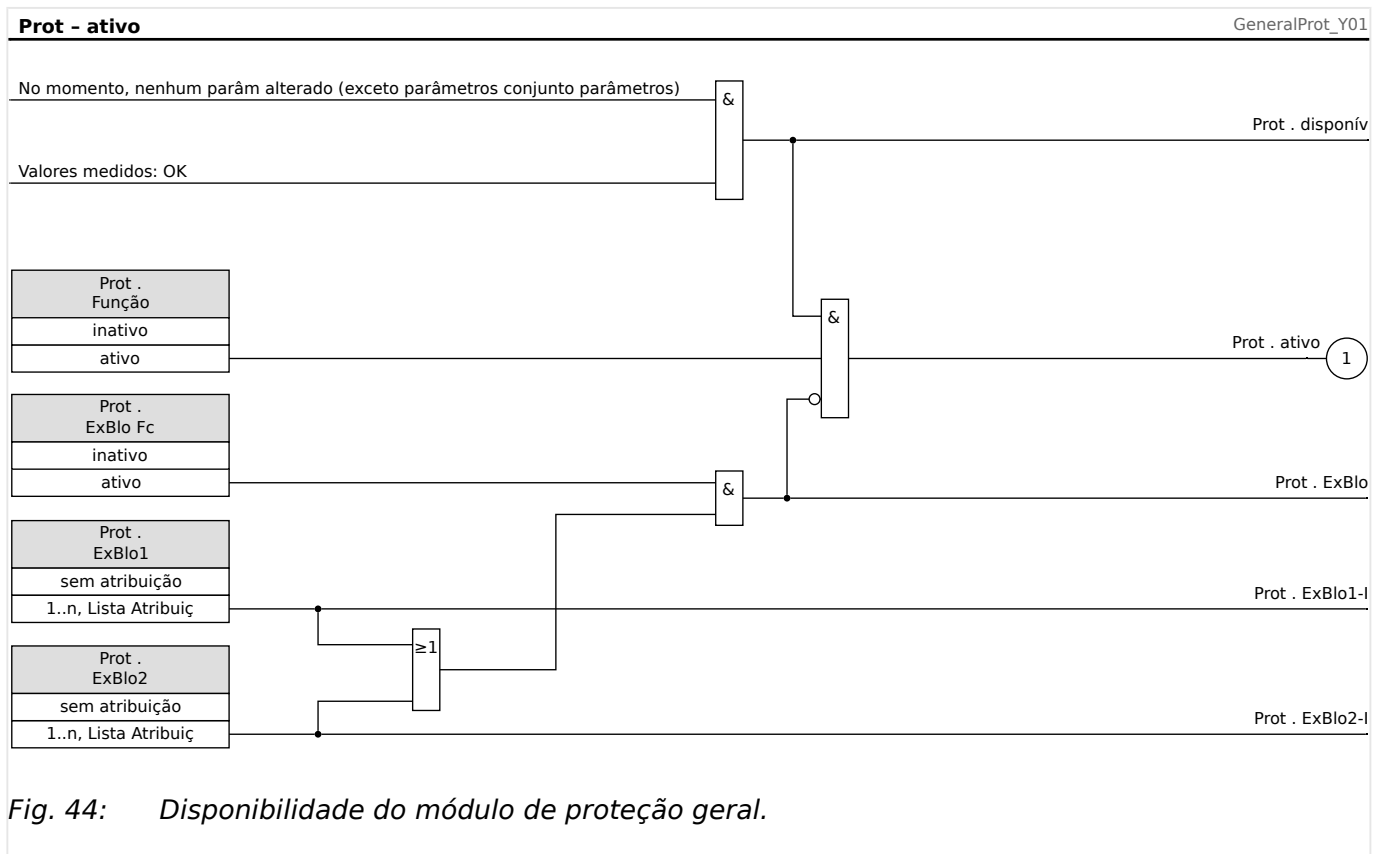
- Defina o parâmetro »Blo CmdDesa« = “ativo”.

Bloqueio temporário de todos os comandos de disparo

A fim de permitir o bloqueio temporário de todos os comandos de disparo, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »Fc CmdDes ExBlo« = “ativo”.
- Atribua um sinal de bloqueio ao »ExBlo CmdDesa«.

Se o sinal atribuído se tornar verdadeiro, todos os comandos serão bloqueados (contanto que este sinal seja verdadeiro).

Disponibilidade da função de proteção

4 Elementos de Proteção

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais

Cada elemento de proteção gera seus próprios sinais de alarme e disparo. Em geral, todos os alarmes e decisões de disparo são transmitidos ao módulo mestre “Prot” com uma importante exceção:



Se um elemento de proteção apresenta uma configuração “*Superv. apenas*” (no campo de menu [Planej disposit]) os alarmes e as decisões de disparo desse elemento de proteção são transmitidos para “Prot” apenas com a configuração “*Superv. apenas*” = “no”.

Se “*Superv. apenas*” = “sim” o módulo funciona como um elemento de supervisão: Alarmes e decisões de disparo são mantidas como estados específicos do elemento (ou seja, esses estados podem ser verificados no campo de menu [Operação / Exibição de Status] e podem ser atribuídos como opções de seleção), mas o módulo não tem um comando de disparo e as decisões de alarme/disparo não resultam em um alarme geral ou disparo de alarme geral.

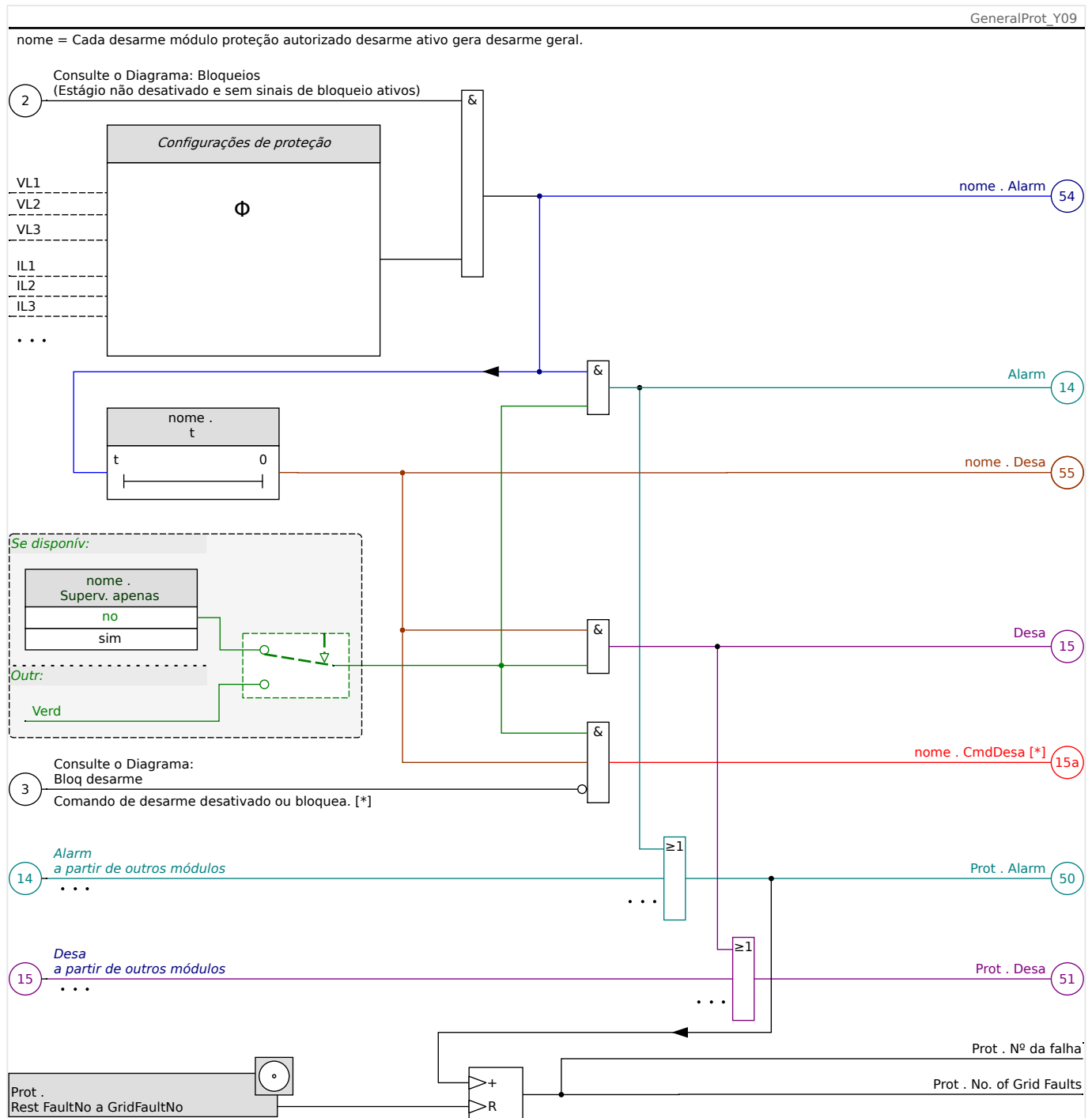


Fig. 45: Esboço rápido da funcionalidade de qualquer HighPROTEC elemento de proteção.

[*] O disparo de comando e seus bloqueios só existem se não houver nenhuma configuração "Superv. apenas" = "sim"

Este diagrama mostra a ideia básica por trás de um elemento de proteção. (No entanto, tenha em mente que são possíveis os desvios específicos da proteção ou do dispositivo: Alguns dispositivos não possuem medição de tensão, outros não apresentam a medição de corrente; para alguns elementos de proteção, são necessários outros temporizadores e/ou algoritmos específicos da fase, etc. Assim, para ver a funcionalidade exata de um módulo de proteção, consulte o respectivo capítulo).

Alarme

4 Elementos de Proteção

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais

- Se um módulo de proteção, denominado “nome”, detecta uma falha, ele emite um sinal de alarme: “nome . Alarm” – “(54)” no diagrama.
 - A menos que haja uma configuração “nome . Superv. apenas” = “sim” o sinal de alarme é transmitido – “(14)” no diagrama - para o módulo principal “Prot” e aciona um *Alarme geral*: “Prot . Alarm” – “(50)” no diagrama.
 - Como também outros elementos de proteção podem acionar um *Alarme geral*, pode-se dizer que o *Alarme geral* é um sinal coletivo OR de todos os alarmes específicos de proteção.

Disparo

- Se o critério de falha ainda for detectado após uma fase do temporizador específica da proteção “nome . t” decorreu; em seguida, o módulo emite um sinal de disparo: “nome . Desa” – “(55)” no diagrama.
 - A menos que haja uma configuração “nome . Superv. apenas” = “sim” o disparo é transmitido – “(15)” no diagrama - para o módulo mestre “Prot” aciona um *Disparo geral*: “Prot . Desa” – “(51)” no diagrama.
 - Como também outros elementos de proteção podem acionar um *Disparo geral*, pode-se dizer que o *Disparo geral* é um sinal coletivo OR de todos os disparos específicos de proteção.

O disparo de comando (e seus bloqueios só existem se não houver nenhuma configuração “Superv. apenas” = “sim”)

- Se houver um *Disparo geral*, o módulo de proteção emite um *comando de disparo*: “nome . CmdDesa” – “(15a)” no diagrama, se o comando de disparo do módulo não estiver bloqueado (consulte  “4.1.2 Bloqueios”).

Como também outros elementos de proteção podem acionar um comando de disparo, o MRDT4 oferece um determinado *Gerenciador de disparo* para cada disjuntor, que permite atribuir comandos de disparo (consulte  “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”).

Sinais de seleção de fase

Além dos sinais de *Alarme geral* e *General Disparo geral*, o módulo “Prot” também possui os respectivos sinais específicos da fase. Esses sinais também podem ser disparados por qualquer módulo de proteção “nome” se ele for capaz de detectar falhas 1p, a menos que haja uma configuração “nome . Superv. apenas” = “sim”.

Exemplos: “Prot . Alarm L1” ” é um sinal coletivo (conectado por OR) para todos os alarmes emitidos por qualquer um dos elementos de proteção referentes à fase L1.

“Prot . Desa L1” é um sinal coletivo (conectado por OR) para todos os alarmes emitidos por qualquer um dos elementos de proteção referentes à fase L1.

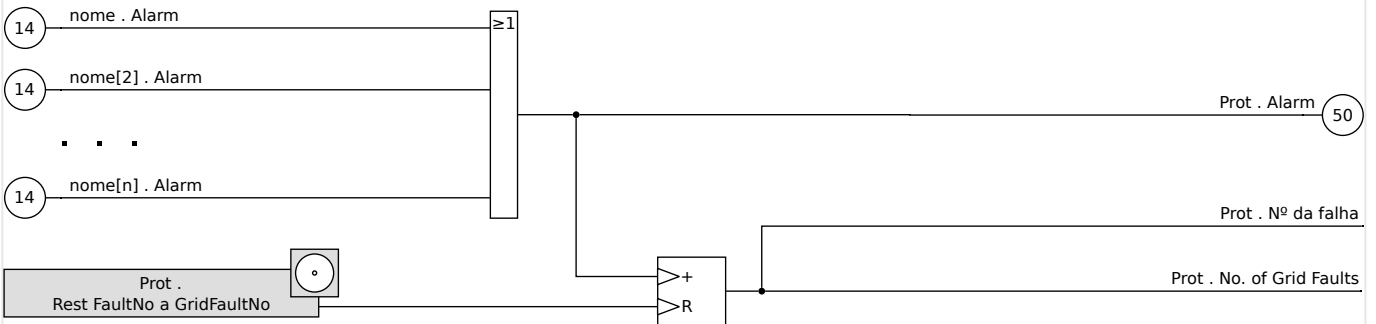
4 Elementos de Proteção

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais

Prot . Alarm

GeneralProt_Y18

nome = Cada alarme de módulo (exceto dos módulos supervisão, mas incluindo CBF) irá gerar alarme geral (alarme coletivo).



Prot . Desa

GeneralProt_Y17

nome = Cada desarme módulo proteção autorizado desarme ativo gera desarme geral.



Prot.Alarm

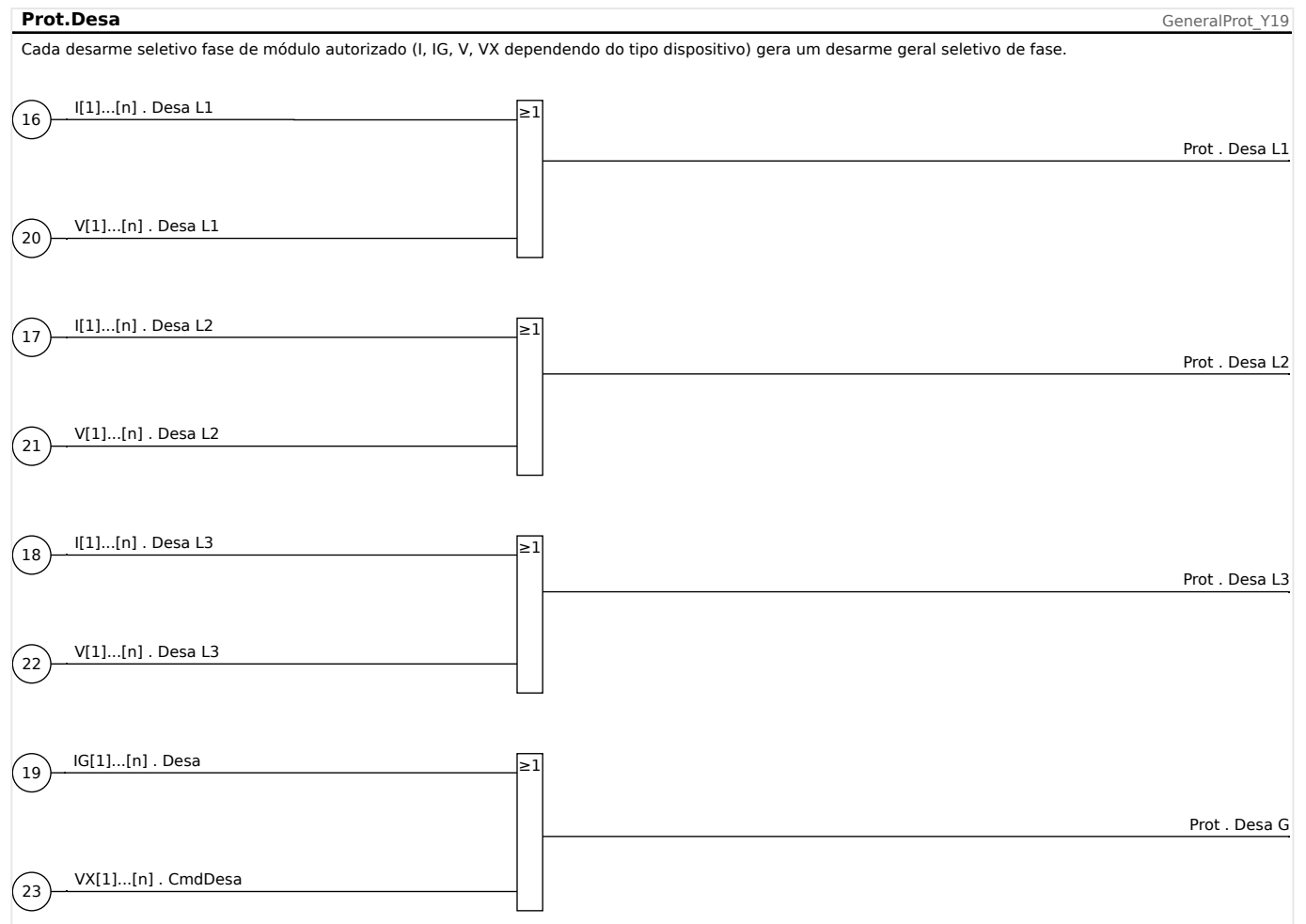
GeneralProt_Y20

Cada alarme seletivo fase módulo (I, IG, V, VX dependendo do tipo de dispositivo) irá gerar um alarme geral seletivo de fase (alarme coletivo).



4 Elementos de Proteção

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais



4.1.2 Bloqueios

O dispositivo fornece uma função para o bloqueio temporário e permanente da função de proteção completa ou de estágios de proteção únicos.

ATENÇÃO!



Tenha absoluta certeza de que nenhum bloqueio ilógico ou mesmo que represente ameaça à vida seja alocado.

Tenha certeza de que você não irá desativar descuidadamente funções de proteção que estão disponíveis de acordo com o conceito de proteção.

Bloqueio Permanente

Colocando em ON e OFF a função de proteção completa

No módulo »Proteção«Prot a proteção total do dispositivo pode ser ligada ou desligada. Defina o parâmetro [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot] »Função« como “ativo” ou “inativo” no módulo »Prot«.

ATENÇÃO!



Somente se, no módulo »Prot«, o parâmetro »Função« = “ativo”, a proteção é ativada; ou seja, com »Função« = “inativo”, a função de proteção não está em funcionamento. Então o dispositivo não poderá proteger nenhum componente.

Alterando módulos ON ou OFF

Cada um dos módulos pode ser alterado para on ou off (permanentemente). Isso é atingido quando o parâmetro »Função« é definido como “ativo” ou “inativo” no respectivo módulo.

Ativação ou desativação do comando de disparo de um estágio de proteção permanentemente:

Em cada um dos estágios de proteção, o comando de disparo para o CB pode ser permanentemente bloqueado. Para esta finalidade, o parâmetro »Blo CmdDesa« deve ser definido como “ativo”.

Bloqueio Temporário

Para bloquear temporariamente a proteção completa do dispositivo por um sinal

No módulo »Prot«Prot a proteção completa do dispositivo pode ser bloqueada temporariamente por um sinal. Sob a condição de que o bloqueio do módulo externo é permitido, »ExBlo Fc« = “ativo”. Além disso, um sinal de bloqueio correlato vindo da »lista de atribuição« deve ter sido atribuído. Pelo tempo em que o sinal de bloqueio alocado estiver ativo, o módulo estará bloqueado.

ATENÇÃO!



Se o módulo »Prot«Prot está bloqueado, a função de proteção completa não funciona. Enquanto o sinal de bloqueio está ativo, o dispositivo não pode proteger qualquer componente.

Bloquear um módulo de proteção completo temporariamente por uma atribuição ativa

4 Elementos de Proteção

4.1.2 Bloqueios

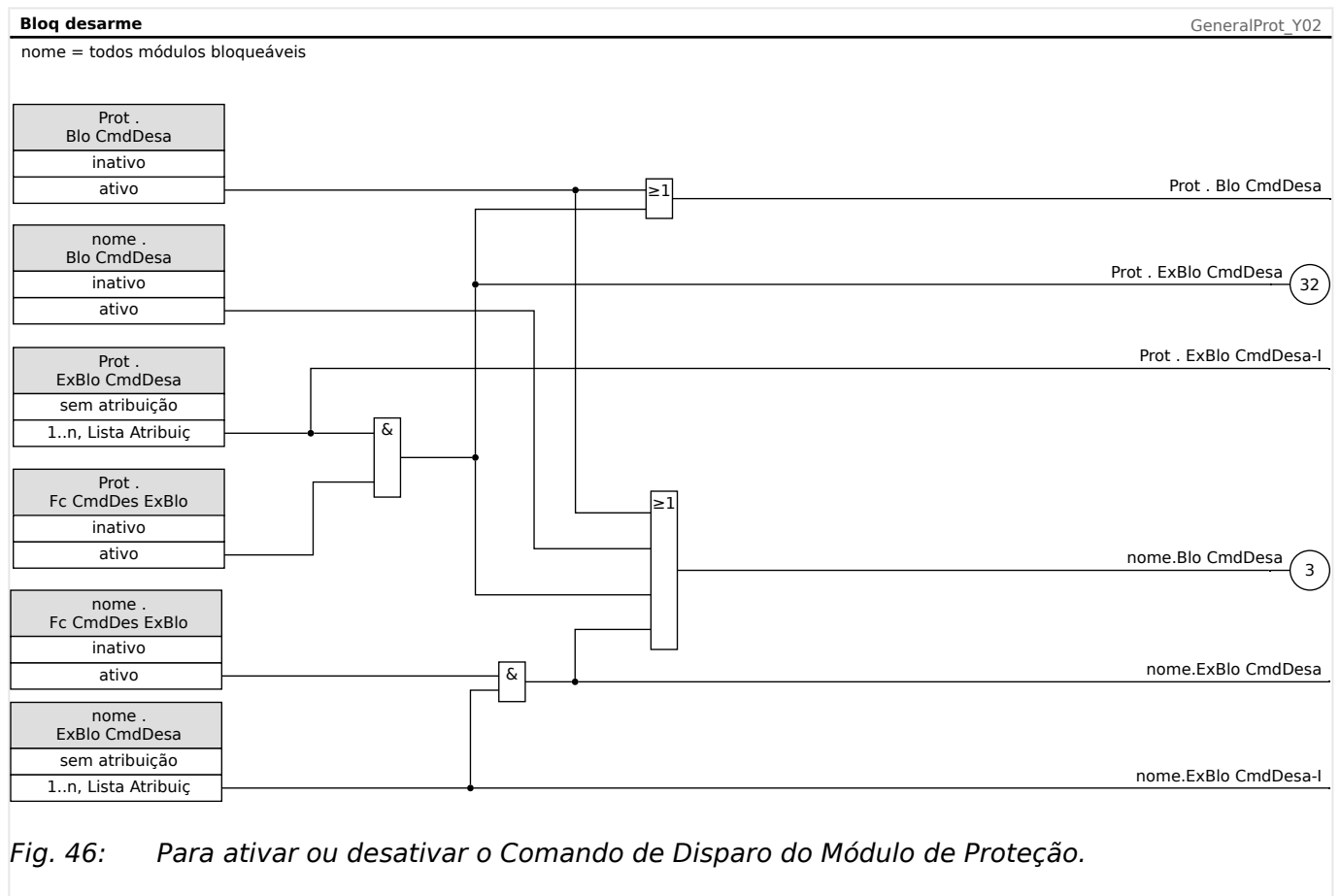
- A fim de estabelecer o bloqueio temporário de um módulo de proteção, o parâmetro »ExBlo Fc« do módulo deve estar definido como “ativo”. Isso dá permissão para que: »Este módulo não pode ser bloqueado«.
- Dentro dos parâmetros de proteção geral, um sinal tem de ser atribuído ao »ExBlo1« ou ao »ExBlo2«. O bloqueio só se torna ativo quando o sinal designado estiver ativo.

Bloquear temporariamente o comando de disparo de um estágio de proteção por uma atribuição ativa.

O comando de disparo de qualquer um dos módulos de proteção pode ser bloqueado externamente. Nesse caso, externo não significa apenas a partir do lado de fora do dispositivo, mas também a partir do lado de fora do módulo. Não apenas se permite que sinais externos reais sejam usados como sinais de bloqueio, como, por exemplo, o estado de uma entrada digital, como você pode também escolher qualquer sinal da »lista de atribuição«.

- A fim de estabelecer o bloqueio temporário de um estágio de proteção, o parâmetro »Fc CmdDes ExBlo« do módulo deve estar definido como “ativo”. Isso dá permissão para que: »O comando de disparo deste estágio pode ser bloqueado«.
- *Dentro dos parâmetros gerais de proteção, um sinal tem de ser escolhido adicionalmente e atribuído ao parâmetro »ExBlo«ExBlo CmdDesa, da »lista de atribuições«.* Se o sinal selecionado for ativo, o bloqueio temporário se torna efetivo..

4.1.2.1 Bloquear o Comando de Disparo

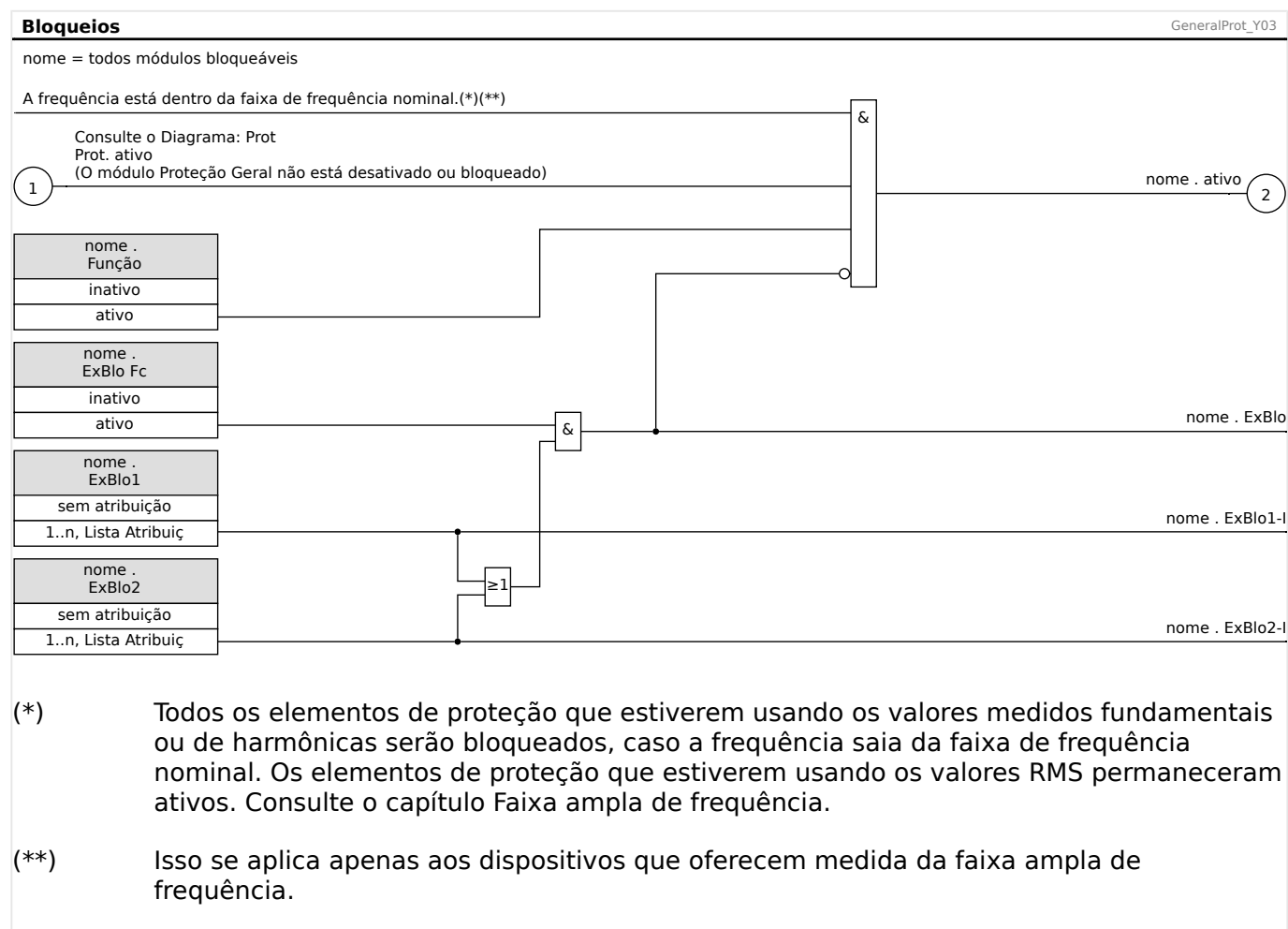


4 Elementos de Proteção

4.1.2.2 Ativar, desativar ou bloquear temporariamente a função de proteção

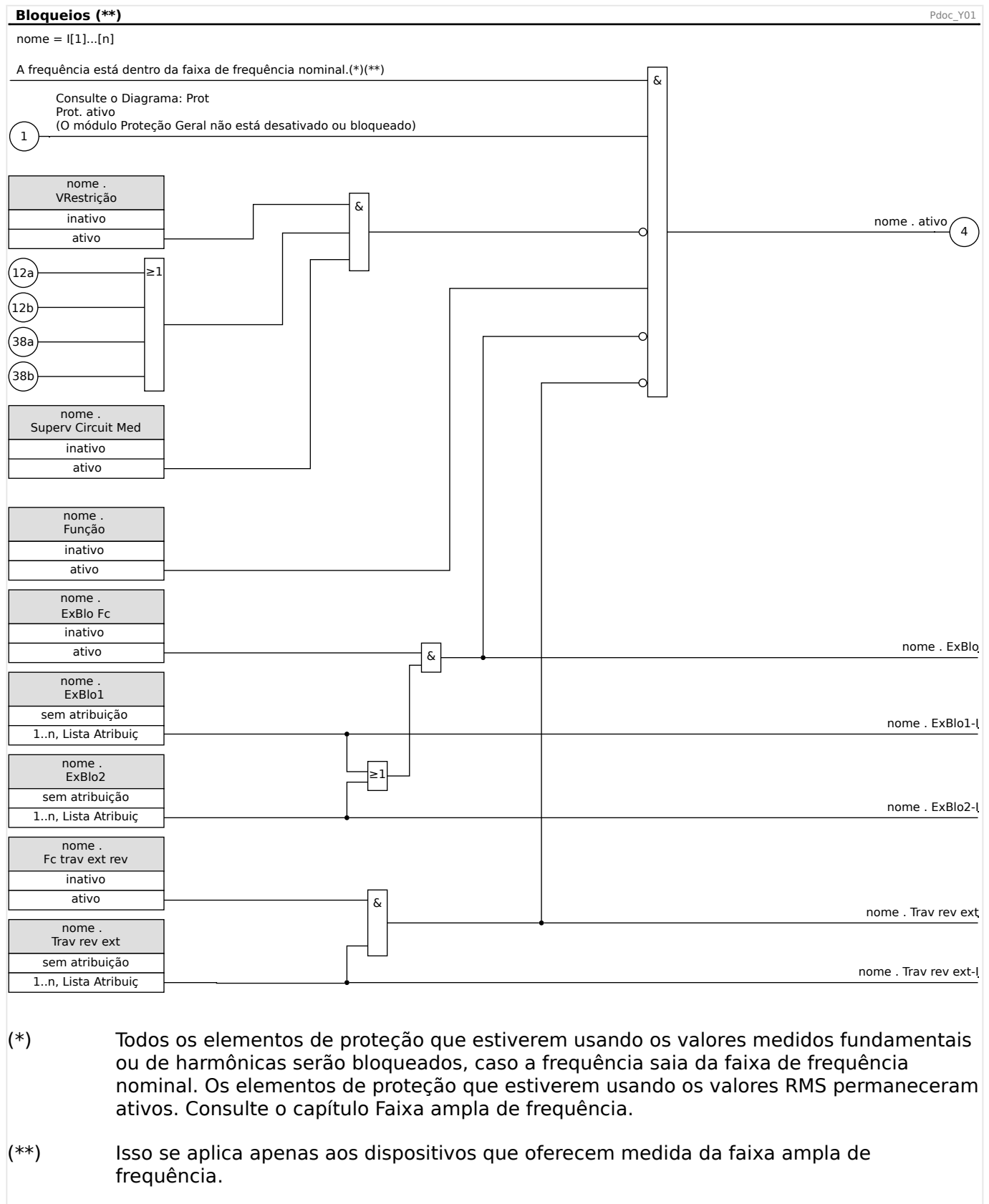
4.1.2.2 Ativar, desativar ou bloquear temporariamente a função de proteção

O diagrama a seguir aplica-se a todos os elementos de proteção, exceto àqueles para os quais um diagrama específico do módulo segue abaixo:



4.1.2.3 Ativar, desativar ou bloquear os módulos de corrente de fase

As funções de proteção de corrente não podem ser bloqueadas permanentemente (»Função« = "inativo") ou temporariamente por nenhum sinal de bloqueio da »lista de atribuição«, mas também por »intertravamento reverso«.



4 Elementos de Proteção

4.1.2.4 Ativar, desativar ou bloquear os módulos de (aterramento) no solo

4.1.2.4 Ativar, desativar ou bloquear os módulos de (aterramento) no solo

As funções de proteção de corrente não podem ser bloqueadas permanentemente (»*Função*« = "inativo") ou temporariamente por nenhum sinal de bloqueio da »lista de atribuição«, mas também por »intertravamento reverso«.

Bloqueios ()**

Edoc_Y01

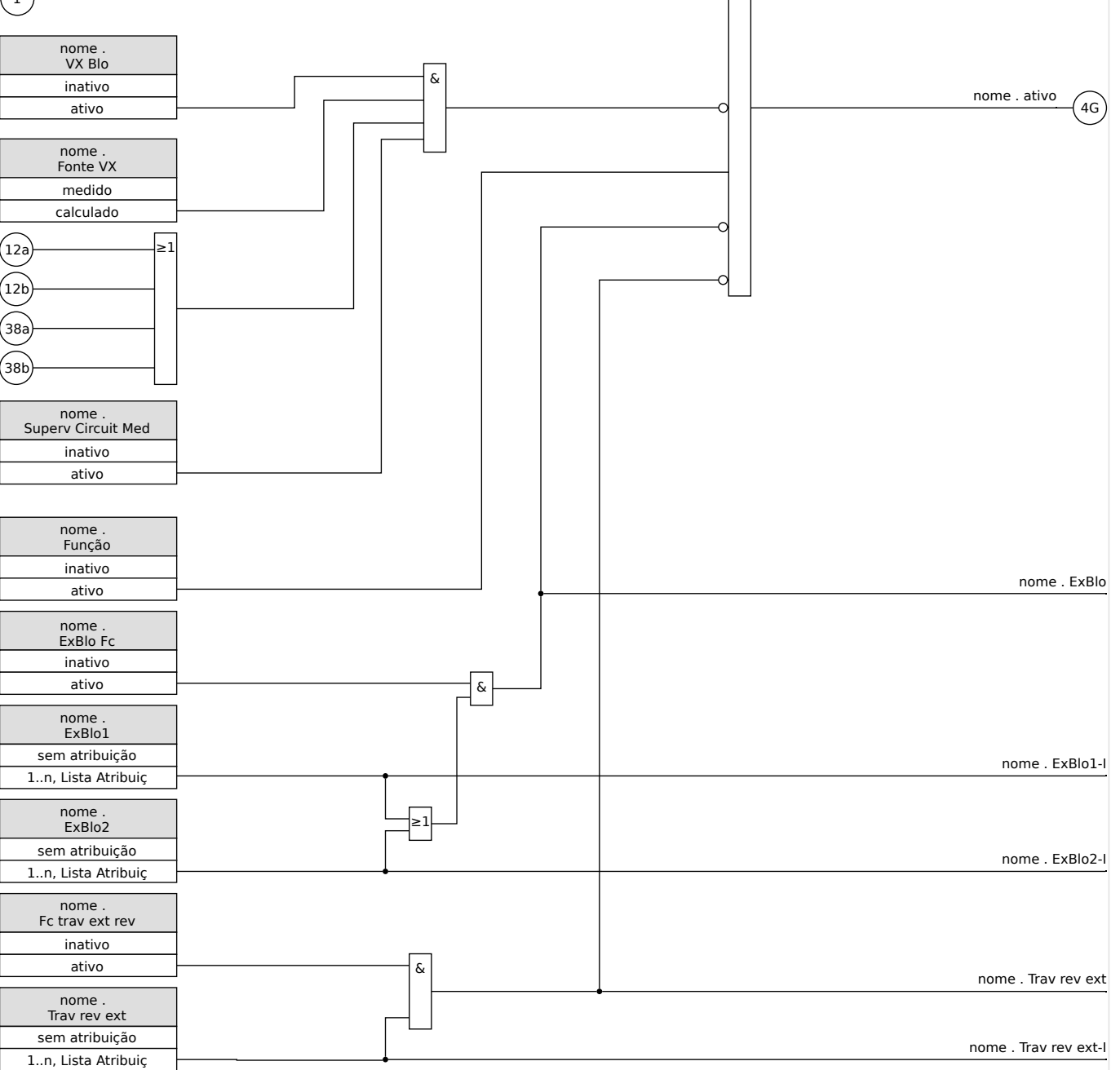
nome = IG[1]...[n]

A frequência está dentro da faixa de frequência nominal. (*) (**)

Consulte o Diagrama: Prot

Prot. ativo

(O módulo Proteção Geral não está desativado ou bloqueado)



(*) Todos os elementos de proteção que estiverem usando os valores medidos fundamentais ou de harmônicas serão bloqueados, caso a frequência saia da faixa de frequência nominal. Os elementos de proteção que estiverem usando os valores RMS permaneceram ativos. Consulte o capítulo Faixa ampla de frequência.

(**) Isso se aplica apenas aos dispositivos que oferecem medida da faixa ampla de frequência.

4.2 Proteção Diferencial de Corrente de Fase

O módulo de proteção diferencial de corrente de fase »Id« abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 87T

Descrição

O dispositivo de proteção oferece função de proteção diferencial de fase restringida com uma característica restrita por degraus múltiplos configuráveis pelo usuário que permite que o usuário compense tanto erros estáticos quanto dinâmicos. O erro estático é responsável pelos erros de magnetização estática de corrente e de medida de calibração de circuito. O erro dinâmico pode ser causado por Mudança de Cobertura (OLTC) e por saturação do TC causada por correntes de falha pesadas.

Além disso, as características de disparo estático podem ser temporariamente modificadas conforme escolhas do usuário para prevenir disparos de partida harmônicos durante a energização, sobre-excitação ou saturação profunda do transformador de corrente. A partida harmônica é avaliada por meio do 2º; do 4º harmônico transiente e é monitorada por meio do detector de saturação do TC. O 5º harmônico pode aparecer devido à sobre-excitação.

Corrente (Referência) Base

A base (corrente de referência) é calculada como:

$$I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL,W1}} = \frac{\text{Energia medida}_{\text{Transformador}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão nominal}_{\text{Transformador}}}$$

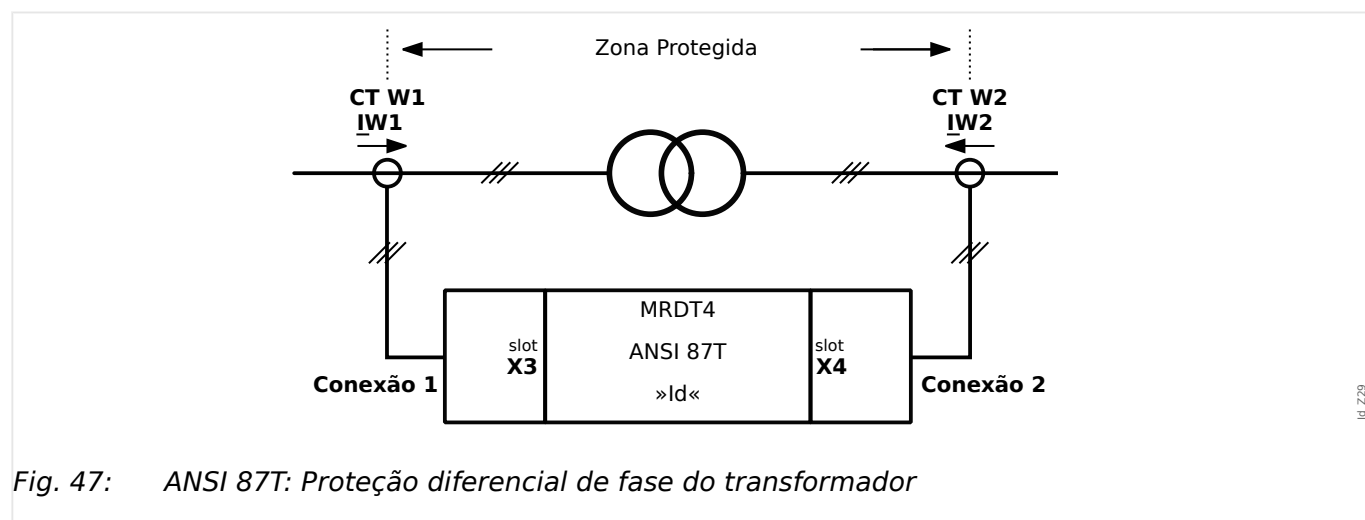
Definições de Direção

A convenção de direção adotada aqui é a mostrada no diagrama "ANSI 87TP" abaixo: 
Fig. 47.

Proteção Diferencial de Fase do Transformador - Aplicação 87T

Para essa aplicação, a proteção diferencial de fase detectará falhas de fase nos enrolamentos do transformador. A zona diferencial entre os transformadores de corrente (TC) instalados em ambos os lados do transformador.

O lado de referência para a proteção diferencial de fase é o lado de enrolamento 1 (W1).



Configurações necessárias:

Observação 1: “CT W1” deve ser conectado à entrada X3 (W1) de corrente do dispositivo, e o lado “CT W2” deve ser conectado ao terminal X4 (W2) de corrente do dispositivo.

Defina os parâmetros de campo do transformador⁽¹⁾ dentro do campo de menu [Parâ Camp / Transformad].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Símbolos

Esses símbolos são usados na descrição abaixo dos princípios de disparo da proteção diferencial de fase:

Símbolo	Explicação
N/S	Potência nominal do objeto protegido (ex. gerador ou transformador).
V_{LL}	Tensão nominal do objeto protegido (ex. Gerador)
$V_{LL,W1}$	Tensão nominal do transformador no lado W1 (alta tensão, HV).
$V_{LL,W2}$	Tensão nominal do transformador no lado W2 (baixa tensão, HV).
$CT_{prim,W1}$	Corrente Nominal primária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W1
$CT_{sec,W1}$	Corrente Nominal secundária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W1
CT_{W2}	Corrente Nominal primária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W2
$CT_{sec,W2}$	Corrente Nominal secundária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W2
I_b	Corrente de base (conforme o contexto aplicado. Em geral, esta é a corrente nominal do objeto protegido (ex. gerador ou transformador).
$I_{b,W1}$	Corrente base ou corrente nominal do enrolamento do transformador no lado W1.
$I_{b,W2}$	Corrente base ou corrente nominal do enrolamento do transformador no lado W2.
$I_{pri,W1}$ $I_{pri,W2}$	Vetores de fase de corrente primária não compensada no lado de enrolamento correspondente.
I_{W1} I_{W2}	Vetores de fase de corrente secundária não compensada no lado de enrolamento correspondente (W1 ou W2).

4.2.1 Curva de disparo

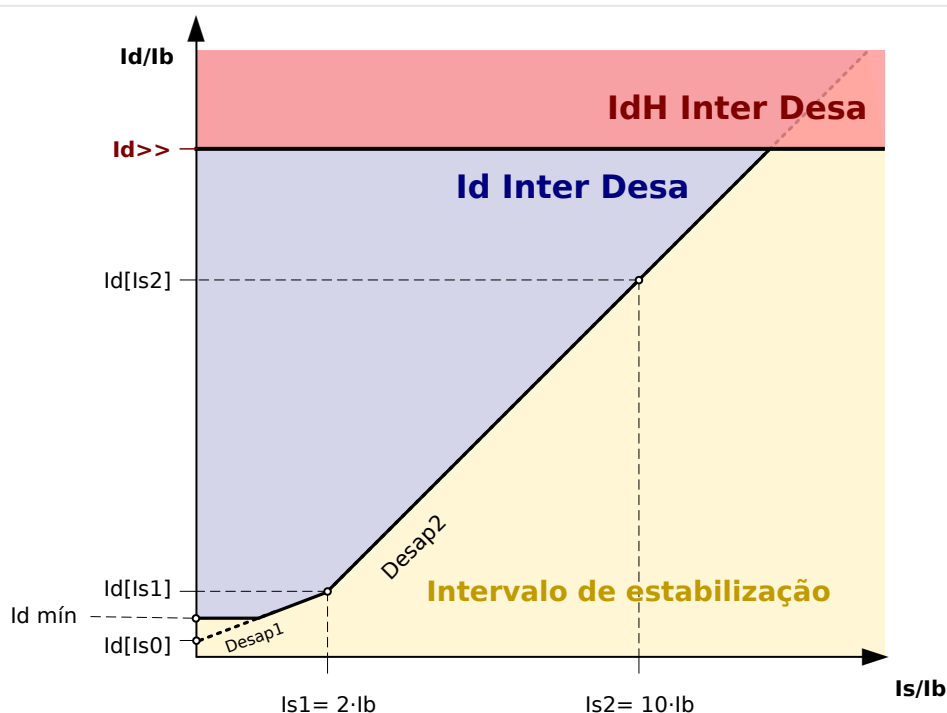


Fig. 48: As curvas de disparo das funções de proteção de “Id” (área azul) e de “IdH” (área vermelha).

Nesta curva de disparo, os símbolos são conforme abaixo:

Área azul mostrada em  Fig. 48:	Intervalo de desarme da função de proteção “Id”. (Esta é a proteção diferencial de corrente de fase, descrita ao longo de todo este capítulo).
Área vermelha mostrada em  Fig. 48:	Intervalo de desarme da função de proteção “IdH”. Esta é a proteção diferencial de corrente irrestrita de alta definição, descrita em  “4.3 IdH – Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição”. Essa função de proteção opera independentemente da função “Id” (e tem que ser configurada separadamente), mas por uma questão de integridade, o diagrama acima mostra os dois intervalos de desarme. Para o limite de configuração relacionado $I_d >>$, consulte  “4.3 IdH – Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição”. Isso significa que MRDT4 tem um início geral assim que o par de valores de corrente diferencial I_d e corrente restritiva I_s ficar na área azul ou vermelha.
$ I_d = I''_{w1} + I''_{w2} $	Corrente diferencial fundamental.
$ I_s = 0.5 \cdot I''_{w1} - I''_{w2} $	Corrente de restrição fundamental.

	É também chamada de corrente de entrega para carga normal e falhas externas.
$I_{d0} \equiv I_d(I_{s0})$	Ponto inicial da característica de desarme estático em $I_{s0}=0$. O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id(Is0)</i> "
$I_{d,min} \equiv I_{d,min}$	Corrente diferencial mínima, dimensionada para a corrente base I_b . O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id mín</i> " Para um determinado valor, o respectivo valor no eixo I_s é: $I_{s0,0} = \frac{I_{d,min} - I_{d0}}{K_1}$
I_{s1}	Ponto de ruptura da característica de disparo estático. O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Is1</i> "
$I_{d1} \equiv I_d(I_{s1})$	Ponto de ruptura da característica de disparo estático em I_{s1} . O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id(Is1)</i> "
I_{s2}	Ponto de ruptura da característica de disparo estático. O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Is2</i> "
$I_{d2} \equiv I_d(I_{s2})$	Valor da característica de disparo estático em I_{s2} . O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id(Is2)</i> "
K_1, K_2	Fatores de declínio para duas seções declinadas na curva de operação, respectivamente. Estes podem ser calculadas com base nos valores de configuração fornecidos, conforme abaixo: $K_1 = \frac{I_{d1} - I_{d0}}{I_{s1}}$ e $K_2 = \frac{I_{d2} - I_{d1}}{I_{s2} - I_{s1}}$
$d(H,m)$	Corrente restritiva temporária (consulte  Fig. 49), que é um múltiplo configurável da corrente de base I_b .
$\underline{I}''_{w1}, \underline{I}''_{w2}$	Vetores de fase secundária compensada correspondente, que são dimensionados a partir de vetores de corrente de fase

4 Elementos de Proteção

4.2.1 Curva de disparo

primária descompensada $I_{pri,W1}$ e $I_{pri,W2}$, que fluem para dentro do objeto protegido.

Assim, a característica de disparo da proteção diferencial de fase com percentagem restrita pode ser expressa matematicamente como a combinação de três áreas de disparo:

- Para $I_s < I_{s,min} = I_{s1} \cdot (I_{d,min} - I_{d0}) / (I_{d1} - I_{d0})$:

$$I_d \geq I_{d,min} + d(H, m)$$

- Para $I_{s,min} \leq I_s < I_{s1}$:

$$I_d \geq I_{d0} + \frac{(I_{d1} - I_{d0}) \cdot I_s}{I_{s1}} + d(H, m)$$

- Para $I_s \geq I_{s1}$:

$$I_d \geq I_{d1} + \frac{(I_{d2} - I_{d1}) \cdot (I_s - I_{s1})}{I_{s2} - I_{s1}} + d(H, m)$$

Sob condições normais, a corrente diferencial deve ficar abaixo de $I_{d,min}$. Quando uma falha interna ocorre, a corrente diferencial será aumentada acima da corrente restringida para disparo.

4.2.1.1 Estabelecendo a Curva de Disparo

$I_{d,min}$ é o múltiplo mínimo da corrente diferencial escalado para a corrente básica para causar o disparo da proteção diferencial de fase restrita, que deve ser estabelecido com base no erro estático (sem erro de carga, corrente magnetizadora do transformador e medição de ruído do circuito).

K_1 and K_2 são as inclinações de restrição que serão determinadas com base nas definições $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$ e $I_d(I_{s2})$ conforme abaixo:

$$K_1 = \frac{|I_d(I_{s1}) - I_d(I_{s0})|}{I_{s1} - I_{s0}}$$

$$K_2 = \frac{|I_d(I_{s2}) - I_d(I_{s1})|}{I_{s2} - I_{s1}}$$

Todas as configurações de corrente são expressas como múltiplos de uma corrente básica (I_b). A corrente básica será calculada internamente a partir da classificação de energia e de tensão do objeto projetado no menu de parâmetros de campo.

AVISO!

Para configuração das características de Proteção Diferencial de Fase 87 do transformador, deve ser utilizada a corrente base $I_b = I_{b,W1}$.

Os valores de $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$ e $I_d(I_{s2})$ são definidas de acordo com os seguintes procedimentos:

- Use $I_d(I_{s0})$ como uma corrente de diferencial mínimo para disparo (o ponto de partida da característica de disparo é com $I_s = 0$);
- Selecione a inclinação K_1 (normalmente 50%);
- Calcule o valor $I_d(I_{s1})$ usando $I_d(I_{s0})$ e K_1 :

$$I_d(I_{s1}) = I_d(I_{s0}) + I_{s1} \cdot K_1$$

- Selecione a inclinação K_2 (normalmente 100%);
- Calcule o valor $I_d(I_{s2})$ usando $I_d(I_{s1})$ e K_2 :

$$I_d(I_{s2}) = I_d(I_{s1}) + (I_{s2} - I_{s1}) \cdot K_2$$

4.2.2 Compensação de vetor de fase

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

AVISO!



O lado de referência para a compensação do vetor de fase é a placa de medição de corrente W1.

As compensações do vetor de fase de corrente são realizadas automaticamente e envolvem ajustes de amplitude e fase com base nos parâmetros de campo.

AVISO!



O vetor de fase de corrente secundário compensado no lado W2, tendo o lado W1 como enrolamento de referência, pode ser expresso conforme abaixo:

$$I'_{W2} = \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} (1 + \text{Seletor Der})} \cdot \frac{CT_{\text{prim},W2}}{CT_{\text{prim},W1}} \cdot I_{W2}$$

Compensação de Magnitude

$$I''_{W2} = T_{\text{Mudança de Fase}(n)} \cdot I'_{W2}$$

A compensação do ângulo, onde a mudança de fase(n)T é um fator complexo devido à definição de grupos de vetores do transformador.

4.2.3 Incompatibilidade de transformador de corrente

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

AVISO!



Nenhuma dos fatores de Compatibilidade de Amplitudes deve exceder um valor de 10.

$$k_{CT1} = \frac{CT_{prim,W1}}{Ib_{W1}} \leq 10$$

e

$$k_{CT2} = \frac{CT_{prim,W2}}{Ib_{W2}} \leq 10$$

A proporção entre os fatores de compatibilidade da primeira e segunda amplitude máxima não deve exceder um valor de 3.

4.2.4 Compensação de fase

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

O MRDT4 calcula a compensação de fase tendo o lado W1 como referência. O grupo de vetores depende do sentido de observação.

A definição do parâmetro [Parâ Camp / Transformador] »*Comut Fase*« especifica o ângulo (como um fator de 30°) pelo qual o lado W2 está atrasando o lado W1.

Placa de identificação do transformador

As especificações impressas na placa de identificação do transformador (grupo de vetores, tipo de conexão, por ex., Yd7) sempre se referem ao lado do enrolamento primário.

Como o dispositivo HighPROTEC do lado W1 é projetado para corresponder ao lado HV, é recomendado que o MRDT4 conecte os CTs do lado HV com os terminais do slot X3, e os CTs de LV com X4. (Consulte também [↳ “4.2.7 Exemplo de Configuração da Função Diferencial para Aplicação do Transformador”](#).)

A sequência de fase [Parâ Camp / Configurações gerais] »*Sequência Fase*« é tratada internamente para a compensação de fase, de modo que não há necessidade de se preocupar com isso em relação à especificação do grupo de conexão.

4.2.5 Remoção de Sequência Zero

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

Correntes de sequência zero devem ser removidas para prevenir disparo da proteção diferencial de fase em falhas de aterramento externo. Para falhas de aterramento, a corrente de sequência zero existe apenas no lado de enrolamento do transformado cujo neutro está aterrado, mas não no lado de enrolamento sem aterramento. A corrente diferencial devido a aterramentos diferentes em dois lados de enrolamento resulta em má operação da função diferencial de fase, caso não seja compensada (removida) antes. O dispositivo de proteção não requer que as correntes de sequência zero sejam removidas externamente e elas serão automaticamente removidas internamente, de acordo com os parâmetros de campo »W1 Conexão/Aterramento« e »W2 Conexão/Aterramento«.

$$I_{W1}''' = I_{W1} - I_{0,W1}$$

$$I_{W2}''' = I_{W2} - I_{0,W2}$$

4.2.6 Restrição de Transiente

Restrição Temporária

O dispositivo de proteção também oferece função de restrição temporária para proteção diferencial adicional de fase restrita contra harmônicos e outros efeitos transitórios como saturação do transformador de corrente. A restrição temporária, sempre eficaz, adiciona uma constante $d(H,m)$ à restrição fundamental.

Graficamente, a curva de disparo estático é temporariamente elevada em $d(H,m)$, que reduz a sensibilidade da função diferencial.

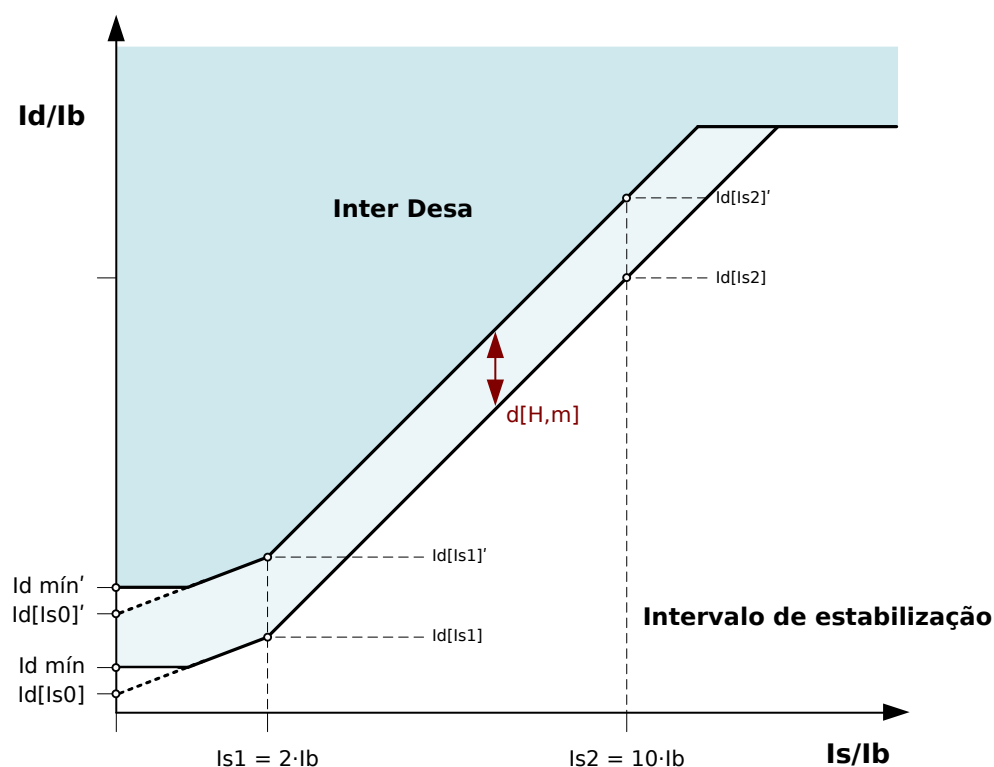


Fig. 49: Aumento Dinâmico Temporário da Característica de Disparo Estático

O comportamento transiente pode ser acionado por:

- Energização direta do transformador (efeito de corrente de partida);
- Compartilhamento de corrente de partida devido a energização de um transformador adjacente; e/ou
- Saturação do transformador de corrente.

Restrição temporária pode ser acionada por:

- O 2º disparo harmônico [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "Stab H2" é "ativo" e a percentagem do 2º harmônico excede o seu limite.
- O 4º disparo harmônico [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "Stab H4" é "ativo" e a percentagem do 4º harmônico excede o seu limite.

- O 5º disparo harmônico [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "*Stab H5*" é "ativo" e a porcentagem da 5ª harmônica excede seu limite; ou:
- O disparo de saturação de CT [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "*Estab. de satur. de CT*" é "ativo" e há uma falha externa com a saturação de CT.

Por meio do [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] »*Crossbl*«, o usuário pode especificar se um sinal harmônico ou uma saturação do TC em uma fase causa temporariamente restrição apenas dentro dessa fase ou um bloqueio cruzado (3 fases).

Monitoramento dos harmônicos

A quantidade de restrições temporárias é configurada como múltiplo da corrente básica I_b . A porcentagem do 2º, 4ºh e 5º harmônicos relativos ao fundamental pode acionar a restrição temporária. Para que cada função de acionamento de harmônico seja efetiva, deve ser acionada e a porcentagem de harmônico em relação a fundamental deve exceder seu limite.

Além disso, quanto às funções de acionamento do 2º e do 5º harmônicos, podem ser configuradas independentemente como se possuísem níveis diferentes de acionamento para harmônicos transitórios ("*H2 Tra*", »*H5 Tra*«) e estacionários ("*H2 Sta*", "*H5 Sta*"). A restrição temporária será efetiva para um "*t-Trans*" especificado, começando com a energização, que deve ser estabelecida de acordo com a duração de tempo esperada para correntes de partida (IH2). Por exemplo, isso pode variar de aproximadamente 1 segundo para quase 30 segundos para aplicações especiais como bancos de auto-transformador.

A restrição estacionária de harmônicos permanece ativa depois de decorrido "*t-Trans*", enquanto um dos limites de harmônicos estacionários ("*H2 Sta*", "*H4 Sta*", "*H5 Sta*") é excedido.

Monitoramento da saturação de CT (Estabilização da saturação de CT)

Além dos acionadores de restrição temporária de harmônicos, o dispositivo de proteção oferece outra função de acionamento - a estabilização de saturação via TC. Após o início da saturação de CT, há um pequeno intervalo de tempo onde o CT transmite o sinal sem perdas de saturação, depois de cada cruzamento zero da corrente. Nesse intervalo de tempo, pode-se verificar se uma falha externa ou interna está ativa. Para uma falha externa, a corrente de estabilização sobe após o cruzamento zero, quando a corrente diferencial permanece em zero. Durante uma falha interna, ambos os valores ficam acima do cruzamento zero.

4 Elementos de Proteção

4.2.6 Restrição de Transiente

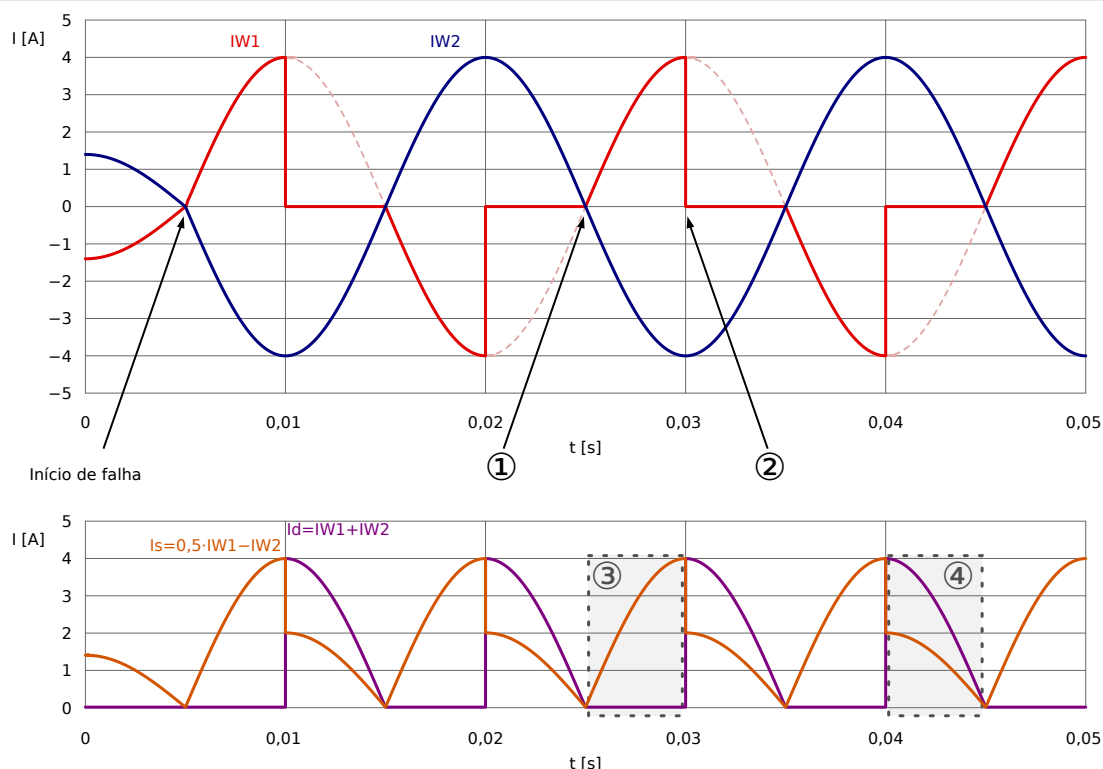


Fig. 50: Característica de I_d e I_s com a saturação no lado W1 para uma falha externa.

- (1) Início do prazo sem saturação
- (2) Início de saturação
- (3) Nenhuma saturação após o cruzamento-zero: $I_s > 0$, $I_d \approx 0$
- (4) Começo de saturação: $I_d > I_s$

A função estabilizadora avalia, para cada de cruzamento zero, se é detectada alguma falha externa e se a restrição temporária precisa ser disparada ou continuada, se já estiver ativa. A restrição é removida, se for detectada uma falha interna. Este é o caso quando I_d e I_s ficam acima de dois eventos de cruzamento zero em uma linha.

A restrição nunca é disparada durante uma falha interna e, portanto, não atrasa o disparo, nesse caso. Mas, se uma falha externa evolui para uma falha interna e se a restrição já foi disparada, o disparo da proteção diferencial pode ser adiado por cerca de 1...2 ciclos.

O »CT Sat. Stab. tBlock« ajusta o tempo máximo de duração da estabilização. O temporizador é iniciado quando a restrição temporária é desencadeada a partir da função de estabilização. Depois de decorrido, a estabilização é removida, independentemente de falhas externas detectadas. O valor de configuração para este temporizador deve ser - entre outras dependências - coordenado com o máximo tempo de liberação de falhas para uma falha externa.

Uma vez que a estabilização é removida, o próximo evento de estabilização não pode ser desencadeado durante um segundo.

4.2.7 Exemplo de Configuração da Função Diferencial para Aplicação do Transformador

Configurar o módulo diferencial será descrito aqui com foco na funcionalidade diferencial. O dispositivo de proteção solicita quase todas as placas de identificação para permitir um melhor ajuste da função diferencial sem a necessidade de um transformador auxiliar e de outras ferramentas, como o esvaziamento do transformador de corrente (especialmente se conhecido por relés não-digitais no passado).

Isso resulta no fato de que os relés tomam automaticamente estes valores numéricos em consideração:

- Razão do transformador de corrente e desvio da amperagem de carga plena a cada enrolamento do transformador;
- Razão do transformador relativa à amplitude e ao grupo-vetor do transformador; e
- Alteração da razão pelo deslocamento do comutador

Tudo isso é compensado internamente por meio numérico.

[Parâ Camp / Transformad] »SN«: Capacidade nominal do transformador – base para cálculo da amperagem de carga total do transformador.

Exemplo: »SN« = 78 MVA

[Parâ Camp / Transformad] »W1 nominal (HV)«: Voltagem nominal do transformador em relação ao enrolamento 1.

Exemplo: »W1 nominal (HV)« = 118 kV

[Parâ Camp / Transformad] »W2 nominal (LV)«: Voltagem nominal do transformador em relação ao enrolamento 2.

Exemplo: »W1 nominal (HV)« = 14,4 kV

Por meio destas três configurações, a amperagem de carga total I_b abaixo é calculada, definida como a amperagem de carga total para a máxima potência aparente do transformador. Há uma amperagem de carga total para cada enrolamento, mas resultados de proteção diferencial são sempre exibidos em relação a I_b do enrolamento 1.

Exemplo:

$$I_b = I_{b_{W1}} = \frac{78000000 \text{ VA}}{\sqrt{3} \cdot 118000 \text{ V}} = 381 \text{ A}$$

I_b = Corrente de carga total (FLA relacionada ao lado W1, que é - neste exemplo - o lado primário do transformador)

4.2.8 Grupos de Conexão

[Parâ Camp / Transformad] »W1 Conexão/Aterramento«	Configurações Permitidas • “Y” – Estrela (ligação do grupo de conexão no lado primário) • “D” – Delta (ligação do grupo de conexão no lado primário) • “Z” – Zig-Zag (ligação do grupo de conexão no lado primário) • “YN” – Estrela aterrada (ligação do grupo de conexão no lado primário) • “ZN” – Zig-Zag com conexão de terra (ligação do grupo de conexão no lado primário)
Esta é a configuração para o esquema de conexão do enrolamento W1 e suas condições de aterramento.	

[Parâ Camp / Transformad] »W2 Conexão/Aterramento«	Configurações Permitidas • “s” – Estrela (ligação do grupo de conexão no lado secundário) • “d” – Delta (ligação do grupo de conexão no lado secundário) • “z” – Zig-Zag (ligação do grupo de conexão no lado secundário) • “yn” – Estrela aterrada (ligação do grupo de conexão no lado secundário) • “zn” – Zig-Zag com conexão de terra (ligação do grupo de conexão no lado secundário)
Esta é a configuração para o esquema de conexão do enrolamento W2 e suas condições de aterramento.	

A combinação de »W1 Conexão/Aterramento« e »W2 Conexão/Aterramento« permite todos os possíveis esquemas de conexão física de transformadores por fases.

“YN” ou “ZN” significa que o neutro do transformador é conectado ao aterramento pelo lado do W1.

“yn” ou “zn” significa que o neutro do transformador é conectado ao aterramento pelo lado W2.

[Parâ Camp / Transformad] »Comut Fase«	Configurações Permitidas 0/11
A mudança de fase é definida em múltiplos de 30° e define o ângulo pelo qual a tensão do lado W2 atrasa a tensão do lado W1.	

Consulte a seção de Compensação de Fase para tipos de transformadores típicos recomendados.

Para conexões (Y, y, Z, z), o neutro pode ser conectado ou não à terra. Em geral, há uma diferença entre números de conexão ímpares (1, 3, 5, ..., 11) e pares (0, 2, 4, ..., 10). Junto com o esquema de conexão (y, d ou z) e o tratamento do neutro do transformador, são adotadas as seguintes definições:

- O sistema simétrico trifásico I1 é girado em sentido anti-horário ao se transferir do enrolamento 1 para o enrolamento 2 (aplica-se para a sequência de fase ABC).
- O sistema simétrico trifásico I2 é rotacionado em sentido horário quando se transfere do enrolamento 1 para o enrolamento 2 aplica-se para a sequência de fase ABC).
- A conexão do transformador a um sistema de rotação negativa (ACB) é levada em consideração de acordo com o parâmetro.
- A transformação do sistema de sequência zero I0 depende da conexão dos enrolamentos;
 - Apenas conexões (Y, y, Z, z) oferecem um ponto neutro disponível externamente;
 - Apenas quando esse ponto neutro é conectado à terra (isso é indicado por um n anexado „n“ na configuração do grupo de enrolamento (exemplo: Dyn)) e, pelo menos, outra conexão de aterramento está disponível na rede à qual o enrolamento é conectado (uma sequência zero - a corrente de aterramento respectiva pode fluir); e
 - Apenas quando ambos os enrolamentos do transformador permitem fluxo de corrente de aterramento, a corrente de sequência zero pode ser transformada de um lado do transformador para o outro sem mudança de fase.
- Grupos de conexão ímpares são criados pelos esquemas Dy, Yd, Yz e Zy.
- Grupos de Conexão para são criados por Yy, Zd, Dz e Dd.
- Os valores primários do enrolamento 1 são valores de referência quando se exhibe ou avalia valores relativos.

A razão do transformador pode ser modificada por um comutador de toque.

[Parâ Camp / Transformad] »*Seletor Der*«

Configurações Permitidas –15%, ..., 15%

O comutador de toque modifica a razão da tensão do transformador k_{Tap} .

$$k_{Toque} = \frac{V_{LL,W1} (1 + ToqueComutador)}{V_{LL,W2}}$$

Principalmente, os seguintes cálculos precisam ser executados antes de calcular valores diferenciais e restringir valores da proteção diferencial do transformador:

- Girando os valores medidos do enrolamento 2 para o enrolamento de referência 1, em sentido anti-horário com um ângulo de rotação $(0...11) \times 30$ graus.
- Ajuste dos valores medidos para o enrolamento 2 em relação à incompatibilidade da proporção do TC.
- Ajuste dos valores medidos para o enrolamento 2 em relação a conexão de enrolamento (y, d, z); e

4 Elementos de Proteção

4.2.8 Grupos de Conexão

- Ajuste dos valores medidos para o enrolamento 1 e enrolamento 2 de acordo com a conexão neutra e tratamento de aterramento (eliminação de corrente de sequência zero).

4.2.9 Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero

Os cálculos realizados podem ser feitos por cálculos de matriz. Três passos devem ser concluídos.

- **1.** Ajuste da amplitude de acordo com todas as razões de transformação (transformador de energia e transformadores de corrente).
- **2.** Ajuste do ângulo do grupo de vetor por rotação adequada do sistema trifásicas.
- **3.** Remoção da corrente de sequência zero quando necessário (isto é válido para enrolamento 1 e 2).

Re. **1.**: Ajuste de Amplitude:

$$I'_{W2} = I_{W2} \cdot k_a \cdot k_a = \frac{CT_{prim,W2}}{I_{b,W2}} \cdot \frac{I_{b,W1}}{CT_{prim,W1}} = \frac{CT_{prim,W2}}{CT_{prim,W1}} \cdot \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} (1 + \text{Seletor Der})}$$

Re. **2.**: Ajuste de Grupo de Vetor:

O ajuste do grupo de vetor é calculado usando as seguintes fórmulas e matrizes de transformação:

$$I''_{W2} = T_{\text{Mudança de Fase}} \cdot I'_{W2} \cdot T_{\text{Mudança de Fase}} \rightarrow T_{0,1/2/11}$$

Grupos de Conexão Par	Grupos de Conexão Ímpar
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Quad. 1: Ajuste de Grupo de Vetor:

Re. **3.**: Remoção de sequência zero (eliminação da corrente de aterramento se esta só pode fluir através de um enrolamento em falhas externas assimétricas e não será transformada para outros enrolamentos).

A remoção de sequência zero será calculada para o lado W1, se o valor »W1 Conexão/Aterramento« for estabelecido como YN ou ZN.

Uma corrente de sequência zero só pode fluir:

4 Elementos de Proteção

4.2.9 Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero

- Se o neutro está conectado ao aterramento no lado W1 e
- A rede no lado W1 também está aterrada.

$$I_{W1}''' = I_{W1} - I_{0,W1}$$

Para o lado do W2: A remoção de sequência zero será calculada para o lado W2, se o valor »W2 Conexão/Aterramento« for estabelecido como yn ou zn.

Uma corrente de sequência zero só pode fluir:

- se o grupo de vetor é ímpar;
- Se o neutro está conectado ao aterramento no lado W2 e
- A grade no lado primário está também aterrada.

$$I_{W2}''' = I_{W2}'' - I_{0,W2}''$$

Após estabelecer os valores para a curva de porcentagem de característica de restrição, as configurações para restrição de harmônico e transiente devem ser definidas. Tanto as configurações de restrição de harmônico e transiente dependem de muitos parâmetros:

- Tipo de transformador;
- Material do transformador;
- Padrão operacional da grade; e
- Tempo de energização para a fase senoidal.

Portanto, é muito difícil fornecer configurações gerais nesta área e encontrar um equilíbrio para tornar um relé diferencial extremamente rápido e extremamente confiável em suas decisões de disparo.

Sugestões de aplicação

Começando com a curva de característica estática, degraus típicos de 50% e 100% para ambas as seções são recomendados. Eles serão obtidos pelas definições [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »Id(Is0)«, »Id(Is1)«, »Id(Is2)«.

No caso de restrição de transiente ou harmônico, a curva será adicionada por uma $d(H,m)$ de desvio estático.

Para ser capaz de suportar correntes de partidas magnetizadoras de valores típicos, recomenda-se a configuração [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »d(H,m)« = 8.

Caso o limite de restrição de harmônico seja alcançado, este valor será adicionado à curva de característica.

É importante estimar o limite de harmônico necessário para obter estabilidade contra corrente de partida magnetizadora, saturação do transformador de corrente, e sobre-excitação. Os harmônicos vistos sob diferentes condições de operação, como corrente de partida magnetizadora e saturação do TC dependem de muitos parâmetros diferentes.

Corrente de partida magnetizadora:

Logo que os transformadores forem adicionados a uma irrupção de alto circuito, as correntes serão possíveis devido à remanência magnética. Essas correntes possuem um alto componente do 2º harmônico (e muitas vezes, também, uma quantidade do 4º harmônico). Uma importante dependência para a quantidade da corrente de irrupção é o

tempo de comutação exato e o valor máximo ocorre geralmente com um cruzamento zero da tensão. A corrente de irrupção flui em apenas um lado e é, portanto, medida como uma corrente diferencial, o que cria uma restrição temporária da proteção de diferencial necessária.

É geralmente recomendado que se estabeleça a restrição de harmônico como ativa. Isso é feito (para cada um harmônico, separadamente), definindo o respectivo parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »Stab H2«, »Stab H4«, »Stab H5« como "ativo".

Para operar com grande estabilidade em circunstâncias estacionárias, pode-se distinguir entre um valor estacionário de limites de harmônico e um limite de harmônico transiente diretamente após a energização.

O chamado período de tempo transiente diretamente após energização depende fortemente no parâmetro mencionado acima. A variação de tempo de quase zero para mais de 15 segundos é conhecida para bancos especiais de auto-transformadores. Uma configuração típica de 2 s é recomendada para transformadores usados comumente.

Este período transiente é sempre iniciado se o diferencial e a corrente de restrição estiverem abaixo de 5% da corrente base I_b . Os seguintes valores são recomendados para casos típicos:

- »H2 Sta« = 30 %
- »H2 Tra« = 15 %
- »H4 Sta« = 30 %

Sobre-excitação:

Em caso de sobre-excitação do transformador, a corrente de magnetização aumenta, o que causa efeitos de saturação. Esses são caracterizados por uma elevada quantidade do 5º harmônico. Uma vez que esta corrente de magnetização é medida como um diferencial de corrente, é necessário uma restrição temporária da proteção diferencial. Essa restrição pode ser acionada pela quantidade do 5º harmônico.

- »H5 Sta« = 30 %
- »H5 Tra« = 15 %

Todos os eventos geradores de harmônicos podem ocorrer em grau diferente em uma, duas ou todas as três fases. É por isso que existe a opção de restringir somente as fases com conteúdo harmônico ou restringir todas as três fases. A restrição de todas as três fases deve ser escolhida somente se o conhecimento da rede e dos modos de operação o exigirem.

- »Crossbl« = "ativo": Estabilização de sobreposição de fase da função de proteção diferencial.
- »Crossbl« = "inativo": Estabilização seletiva de fase da função de proteção diferencial.

O recurso de estabilização de saturação de TC monitora e compara a corrente de diferencial e de estabilização, depois de cada evento de cruzamento zero para discriminar entre falhas internas e externas. Se a saturação de CT for esperada em correntes de falha, a ativação desse recurso dá uma estabilização adicional para evitar falso disparos.

Se a saturação for causada por uma falha externa, a curva de disparo será aumentada em $d(H,m)$. Para falhas internas, não há nenhuma sensibilização/estabilização da curva de disparo.

4 Elementos de Proteção

4.2.9 Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero

- »*Estab. de satur. de CT*« = “ativo”
- »*CT Sat. Stab. tBlock*« = 0.3s (exemplo)

4.3 IdH - Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição

Independentemente das características de disparo estático e dos fatores de restrição $d[H,m]$ definidos, pode-se ajustar um valor de arranque para uma corrente diferencial máx. IdH e isso resulta em disparo sem atraso quando excedido. Este passo de proteção é referido como passo IdH diferencial de distância e apenas dispara com falhas dentro da zona de proteção.

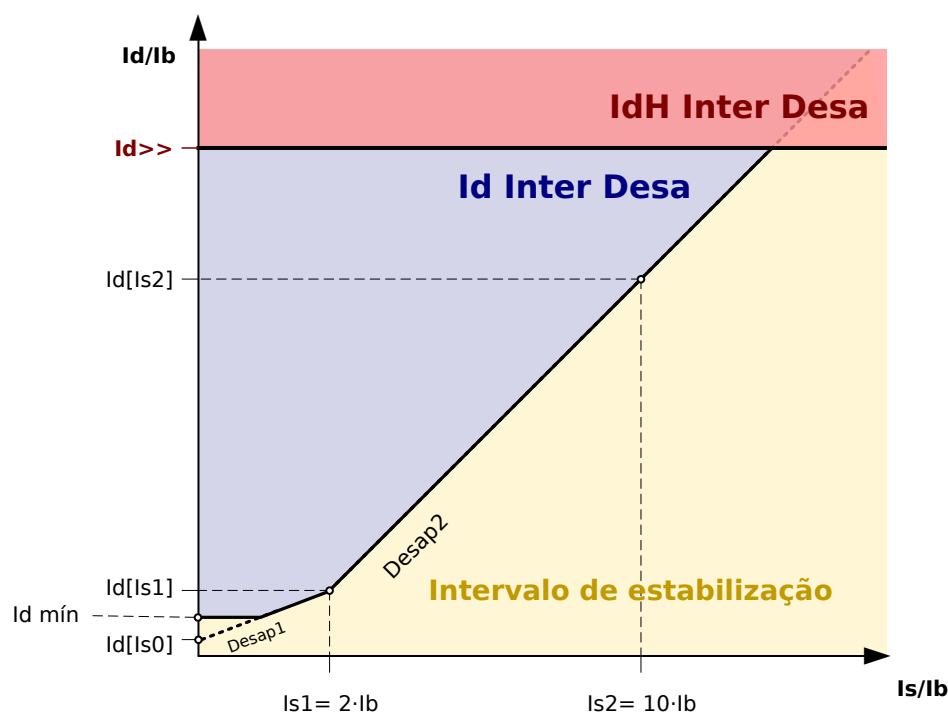


Fig. 51: Etapa da Proteção Diferencial Irrestrita de Alta Definição IdH.

Id>> Proteção de corrente diferencial de ajuste elevado/falha de fase alta desestabilizada: Valor de coleta da corrente diferencial baseado na Ib de corrente nominal do objeto de proteção.

O diagrama acima mostra as seguintes curvas de desarme e intervalos de desarme:

Área azul mostrada em  Fig. 51:	Intervalo de desarme da função de proteção "Id". (Esta é a proteção diferencial de corrente de fase, descrita em  "4.2.1 Curva de disparo", onde também todas as configurações relacionadas são descritas.)
Área vermelha mostrada em  Fig. 51:	Intervalo de desarme da função de proteção "IdH". Esta é a proteção de corrente diferencial irrestrita de alta definição, que funciona independentemente da função "Id". O limite de arranque Id>> é definido (em unidades de Ib) em [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / IdH] "Id>>".

4 Elementos de Proteção

4.3 IdH – Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição

Isso significa que MRDT4 tem um início geral assim que o par de valores de corrente diferencial de aterramento I_d e corrente restritiva I_s ficar na área azul ou vermelha.

4.4 IdG - Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento

O módulo de proteção diferencial de corrente de aterramento “IdG” abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 64REF

O elemento de proteção diferencial de aterramento pode ser usado para fornecer:

- Detecção sensível de falhas internas de aterramento nos enrolamentos laterais dos transformadores.
- Detecção sensível de falha de aterramento para geradores aterrados de baixa impedância.

Descrição

O princípio de proteção é baseado em um esquema de falhas de aterramento restrito que pode ser usado apenas em sistemas com um neutro aterrado. A corrente diferencial de aterramento é a soma do vetor da corrente de aterramento medida e a corrente de sequência calculada em zero a partir de três correntes de fase medidas. De maneira similar à proteção diferencial restringida por fase, a corrente de restrição de aterramento é a diferença vetorial da corrente de aterramento medida e da corrente de sequência calculada em zero das três correntes de fase medidas. A característica de disparo é muito similar à proteção diferencial restringida de fase e não tem a restrição temporária.

ATENÇÃO!



Os comandos de disparo gerados pela falha de aterramento “IdG” restrita pela função de proteção devem ser atribuídos no Gerenciador do Disjuntor.

AVISO!



Esteja ciente de que as funções de proteção de Falha de Aterramento “IdG” restrita só podem ser aplicadas à extremidade do enrolamento que fica no ponto neutro de aterramento.

4 Elementos de Proteção

4.4 IdG – Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento

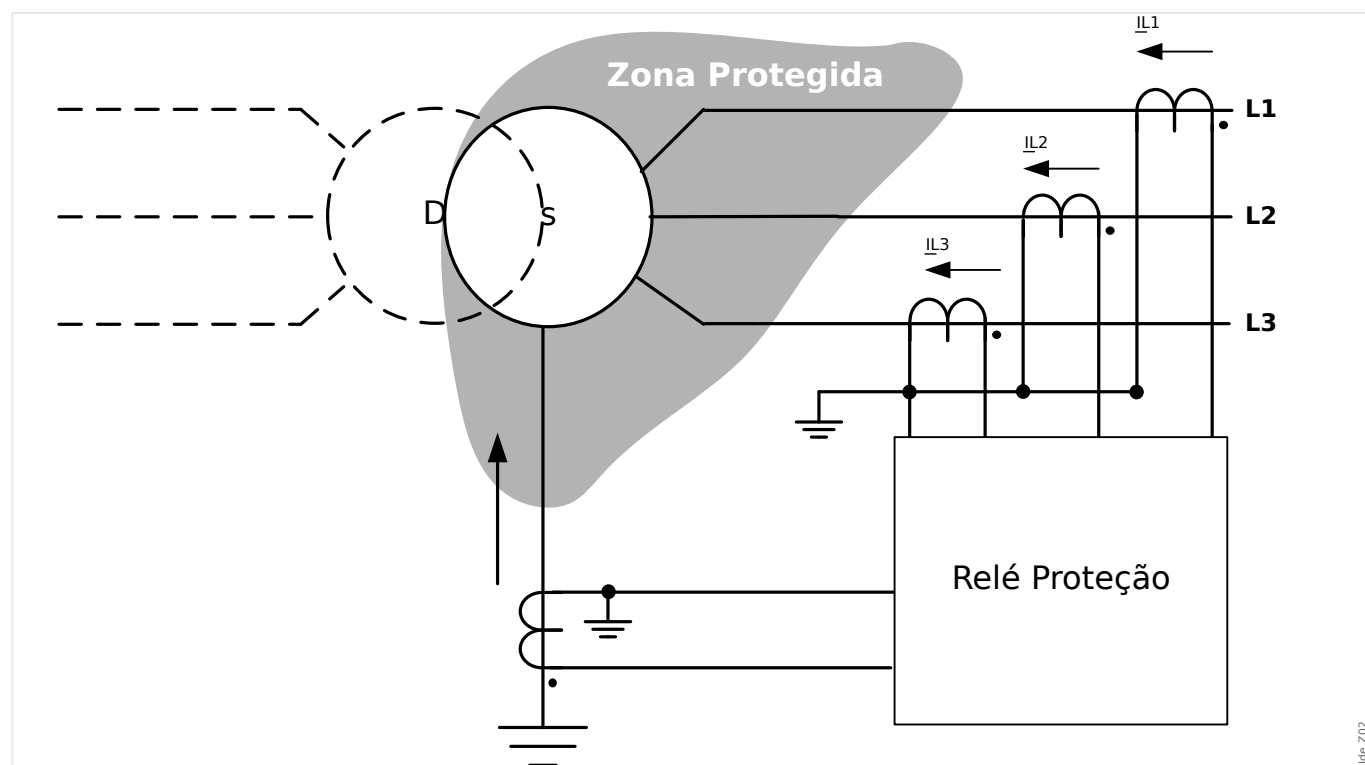
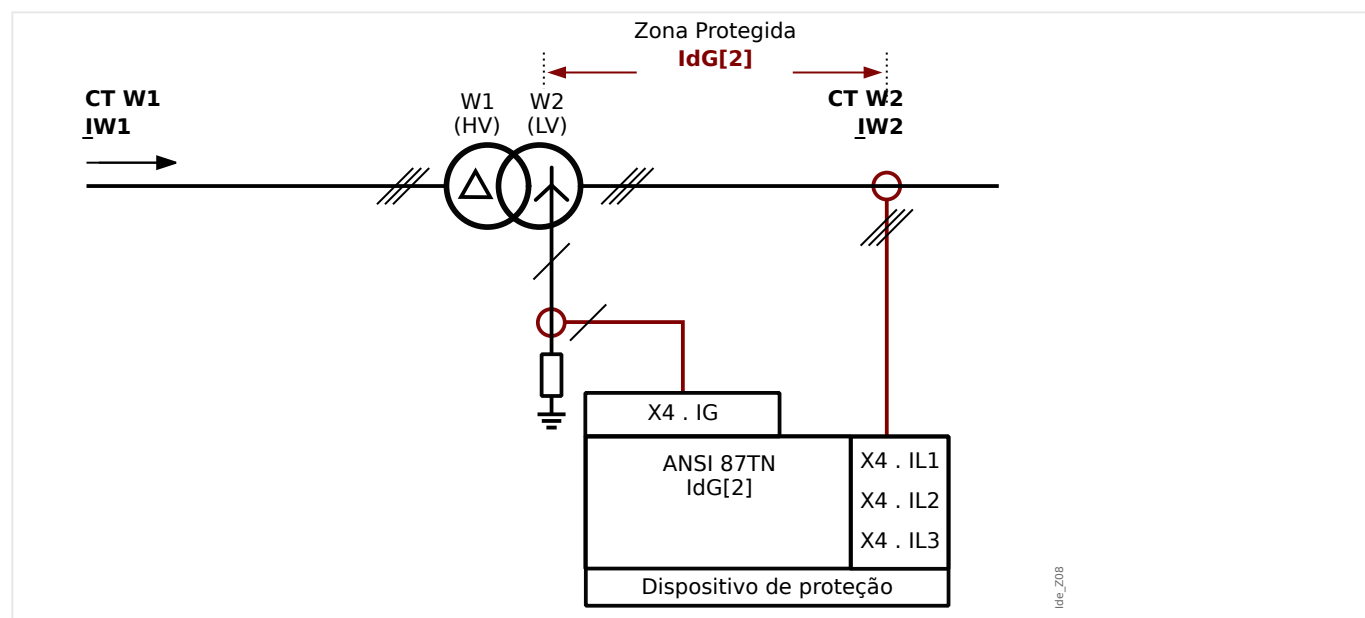
Princípio de proteção

Fig. 52: Princípio de Proteção da Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento no enrolamento lateral wye do transformador.

Exemplo de Aplicação (Transformador D-y) - ANSI 87TN**Uso adequado:**

Deve ser utilizado, se o lado do ponto inicial de um transformador precisar ser protegido contra falhas do diferencial de aterramento dentro do transformador.

Tipo necessário de transformador de corrente e localização do transformador de corrente:

- Transformadores de corrente de fase no local principal do transformador.
- Transformadores de corrente de aterramento no local neutro do transformador.

Nome do elemento a ser utilizado: IdG[2]

Cabeamento dos transformadores de corrente

- Transformadores de corrente de fase a serem conectados a: X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3
- Transformador do anel central ou da corrente aterramento a ser conectada ao X4 . IG

Corrente de Referência Calculada:

$$I_b = I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W2}}$$

$$= \frac{TensãoNominal_{Transformador}}{\sqrt{3} * TensãoNominal(W2)_{Transformador} (Ph - Ph)}$$

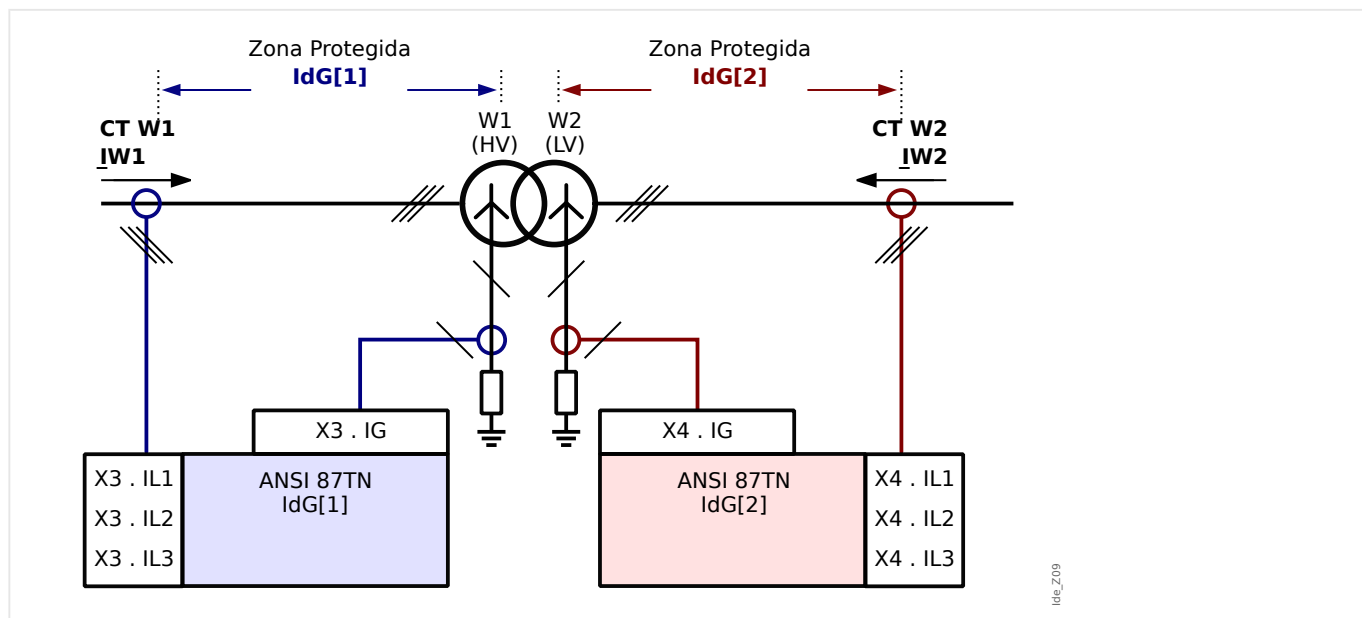
Configurações necessárias:

Ative o elemento de proteção: [Planej disposit] "IdG[2] . Modo" = "uso"

Definir os parâmetros de campo do transformador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Transformad].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Exemplo de Aplicação (Transformador Y-y) - ANSI 87TN



Uso adequado:

Deve ser utilizado, se os lados do ponto inicial de um transformador Y-y precisarem ser protegidos contra falhas do diferencial de aterramento dentro do transformador, em ambos os lados o enrolamento.

4 Elementos de Proteção

4.4 IdG – Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento

Tipo necessário de transformadores de corrente em ambos os lados e localização de transformadores de corrente:

- Transformadores de corrente de fase no local principal do transformador.
- Transformadores de corrente de aterramento no local neutro do transformador.

Nome do elemento a ser utilizado:

- IdG[1] no lado de enrolamento W1,
- IdG[2] no lado de enrolamento W2.

Cabeamento dos transformadores de corrente

- Os transformadores de corrente de fase no lado de enrolamento W1 devem ser conectados a: X3 . IL1, X3 . IL2, X3 . IL3
- O transformador de anel central ou de corrente de aterramento no lado de enrolamento W1 deve ser conectado a X3 . IG
- Os transformadores de corrente de fase no lado de enrolamento W2 devem ser conectados a: X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3
- O transformador de anel central ou de corrente de aterramento no lado de enrolamento W2 deve ser conectado a X4 . IG

Lado do Enrolamento W1 da Corrente de Referência Calculada:

$$I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W1}}$$

$$= \frac{TensãoNominal_{Transformador}}{\sqrt{3} * TensãoNominal_{Transformador} (Ph - Ph)}$$

Lado do Enrolamento W2 da Corrente de Referência Calculada:

$$I_b = I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W2}}$$

$$= \frac{TensãoNominal_{Transformador}}{\sqrt{3} * TensãoNominal_{Transformador} (Ph - Ph)}$$

Configurações necessárias:

Ative o elemento de proteção:

- [Planej disposit] “IdG[1] . Modo” = “uso”
- [Planej disposit] “IdG[2] . Modo” = “uso”

Definir os parâmetros de campo do transformador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Transformad].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâ Proteção / Def x / Dif-Prot].

4.5 IdGH – Proteção de Falha de Aterramento Restrito de Alta Definição

Similarmente à proteção diferencial de fase não restringida, as funções de proteção diferencial de aterramento não restringidas são oferecidas para uma alta corrente diferencial de aterramento.

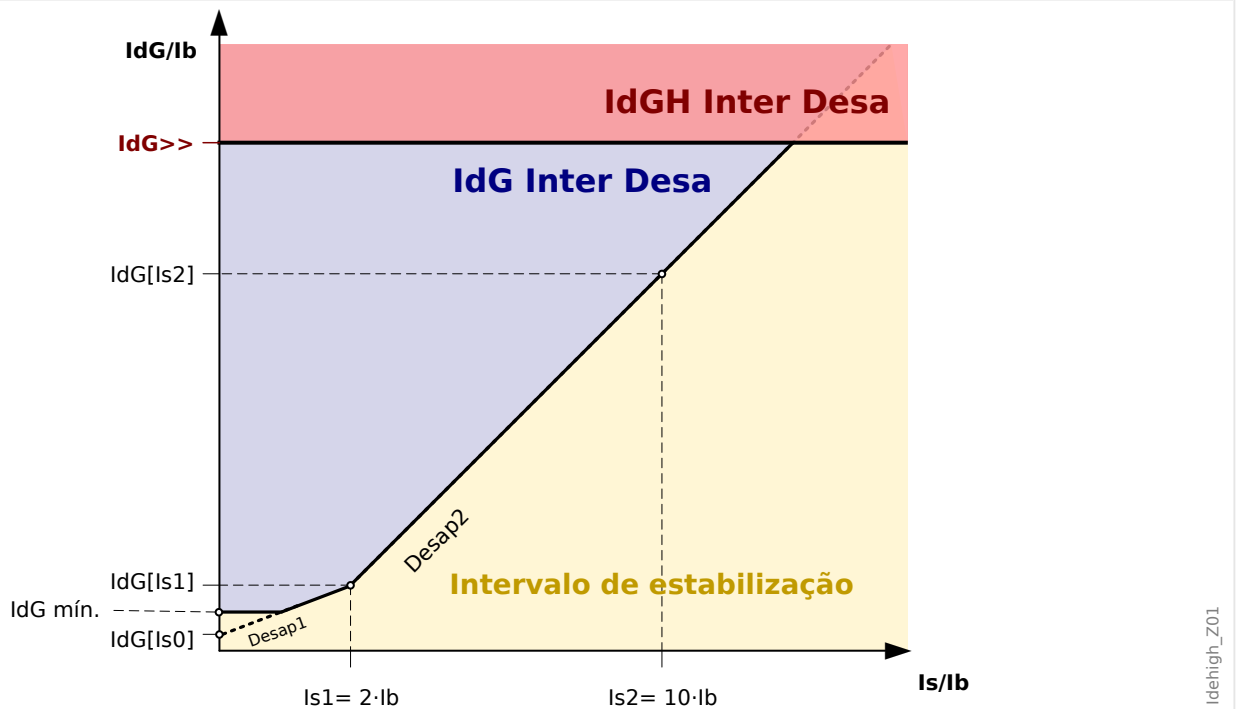


Fig. 53: Valor de arranque " $I_{dG}>>$ " da corrente diferencial de aterramento com base na corrente nominal " I_b " do objeto de proteção relacionado.

O diagrama acima mostra as seguintes curvas de desarme e intervalos de desarme:

Área azul mostrada em  Fig. 53:

Intervalo de desarme da função de proteção " I_{dG} ".

(Esta é a proteção diferencial de corrente de aterramento, descrita em  "4.4 I_{dG} – Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento".)

Área vermelha mostrada em  Fig. 53:

Intervalo de desarme da função de proteção " I_{dGH} ".

Esta é a proteção contra falha de aterramento restrita de alta definição, que funciona independentemente da função " I_{dG} ".

O limite de arranque $I_{dG}>>$ é definido (em unidades de I_b) em [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / I_{dGH}] " $I_{dG}>>$ ".

Isso significa que MRDT4 tem um início geral assim que o par de valores de corrente diferencial de aterramento I_{dG} e corrente restritiva I_s fica na área azul ou vermelha.

4.6 I – Proteção contra sobrecorrente

O módulo de sobrecorrente de fase “I” abrange as seguintes **funções de proteção ANSI**:

- ANSI 50 —  “ANSI 50, 51 – Proteção contra sobrecorrente de tempo Inverso/definido, não direcional”,  “4.6.1 Características”
- ANSI 51 —  “ANSI 50, 51 – Proteção contra sobrecorrente de tempo Inverso/definido, não direcional”,  “4.6.1 Características”
- ANSI 51Q —  “ANSI 51Q – Proteção contra sobretensão de sequência de fase”,  “4.6.3 I2> – Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]”

ATENÇÃO!



Se você estiver utilizando bloqueios de partida, o atraso de disparo das funções de proteção de corrente deve ser inferior a 30 ms ou maior, a fim de prevenir falhas de disparo.

AVISO!



Todos os elementos de proteção de sobrecorrente são estruturados identicamente.

AVISO!



Este módulo oferece Padrões de Parâmetro de Adaptação.

Os parâmetros podem ser modificados dentro das definições de parâmetro, dinamicamente, por meio dos Conjuntos de Parâmetros de Adaptação. Consulte  “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”.

ANSI 50, 51 – Proteção contra sobrecorrente de tempo Inverso/definido, não direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej dispoit] :

- [Planej dispoit] “Modo” = “não direcional”

Nenhuma informação direcional será levada em consideração se o elemento de proteção da corrente for planejado como “não direcional”.

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” =
 - Fundamental
 - RMS Verda
 - I2

ANSI 51Q - Proteção contra sobretensão de sequência de fase

Esta opção de aplicação é ativada conforme abaixo:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” = “I2”

Método de medição:

Para cada elemento de proteção, pode-se definir, através da configuração “Método medição”, se a medição é feita com base no “Fundamental” ou se é utilizada a medição “RMS Verda”.

Opcionalmente, o “Método medição” pode ser o como “I2”. Neste caso, a corrente de sequência de fase negativa será medida. Isso é para detectar falhas desequilibradas.

4.6.1 Características

Para cada elemento, as seguintes características estão disponíveis:

- **DEFT** - *Sobretensão de tempo definido*
- **Inverso Normal** (IEC) - *IEC Normal Inversa*
- **Muito Inverso [VINV]** (IEC) - *IEC Muito Inversa*
- **Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]** (IEC) - *IEC Inversa de Longa Duração*
- **Extremamente Inverso - Característica** (IEC) - *IEC Extremamente Inversa*
- **Moderadamente Inverso [MINV] - Característica** (ANSI) - *ANSI Moderadamente Inversa*
- **Muito Inverso [VINV]** (ANSI) - *ANSI Muito Inversa*
- **Extremamente Inverso - Característica** (ANSI) - *ANSI Extremamente Inversa*
- **RINV** - *R Inversa*
- **Superfície Térmica [TF] - Característica** - *Superfície Térmica*
- **IT** - *Característica*
- **I2T** - *Característica*
- **I4T** - *Característica*

Explicação de todas as características

- **I**: Corrente com falha
- **I>**: Se o valor captado for excedido, o módulo/elemento começa o intervalo para desarme.

Configuração: [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “I>”

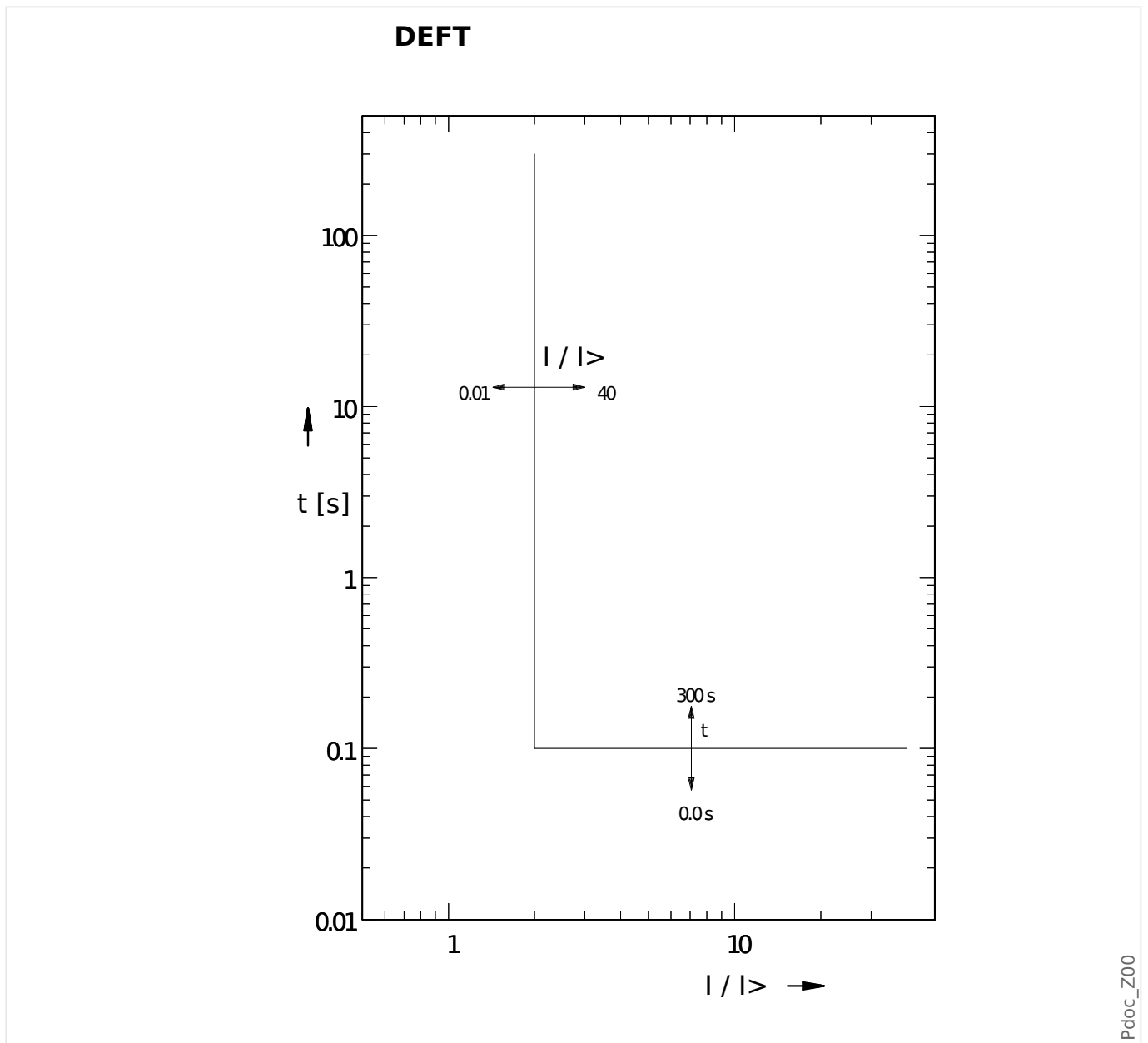
- **t** para “Cara” = “**DEFT**”:
 - Atraso de desarme $I > I>$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “t”.
 - O atraso de reinicialização para $I \leq I>$ é sempre igual a 0 (“instantâneo”).

4 Elementos de Proteção

4.6.1 Características

- t para todas as características, exceto “DEFT”:
 - O atraso de desarme para $I > I_{>}$ é calculado com base nas características selecionadas.
 - O atraso de reinicialização para $I \leq I_{>}$ é configurável por meio de “*Modo Redef*”, opções disponíveis: “instantâneo”, “hora definitiva” ou “hora inversa”.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “instantâneo” Reinicialização instantânea: quando a corrente cair abaixo da definição selecionada, o tempo de TOC é reinicializado para zero dentro de 2 ciclos.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “hora definitiva” O atraso de reinicialização é configurável em “*atraso de reinicialização-t*”.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “hora inversa” O atraso de reinicialização é calculado com base nas características selecionadas.
- t_{cara} (para todas as características, exceto “DEFT”):
 - Fator de característica do multiplicador de tempo/desarme
 - Configuração via [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “*t_{cara}*”

4.6.1.1 DEFT - Sobretensão de tempo definido



Atraso de desarme $I > I>$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] "t".

O atraso de reinicialização para $I \leq I>$ é sempre igual a 0 ("instantâneo").

4.6.1.2 IEC Inverso Normal

“Cara” = IEC NINV

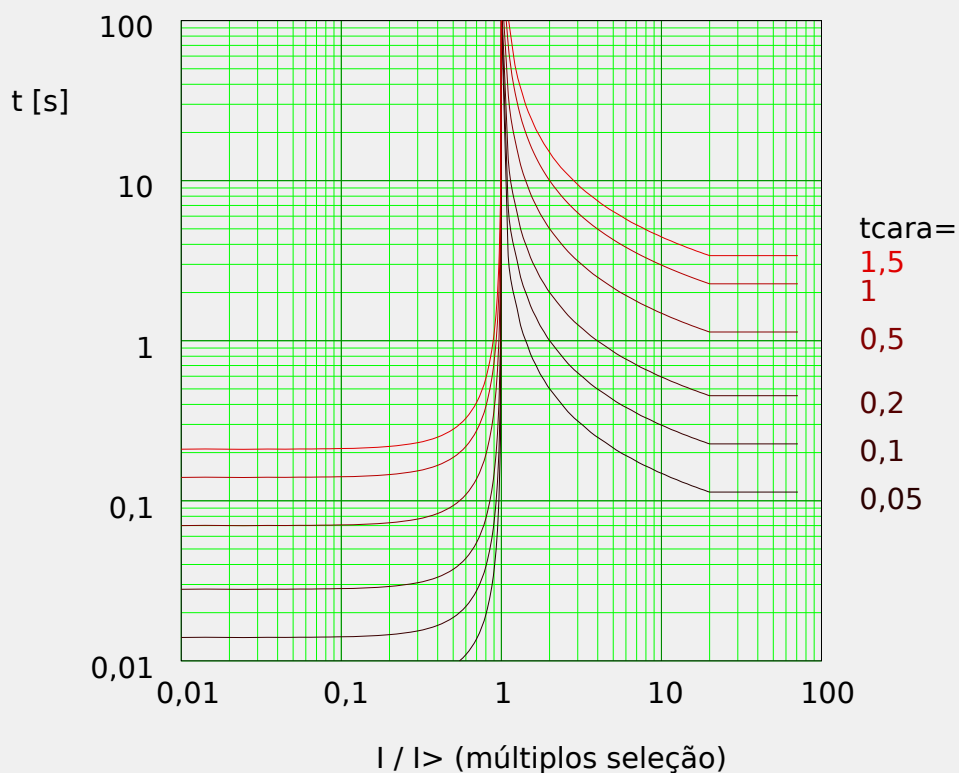
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_N$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_N$.

Redef	Desa
$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I}{I_N}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_N}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_N} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_N} \leq 20$



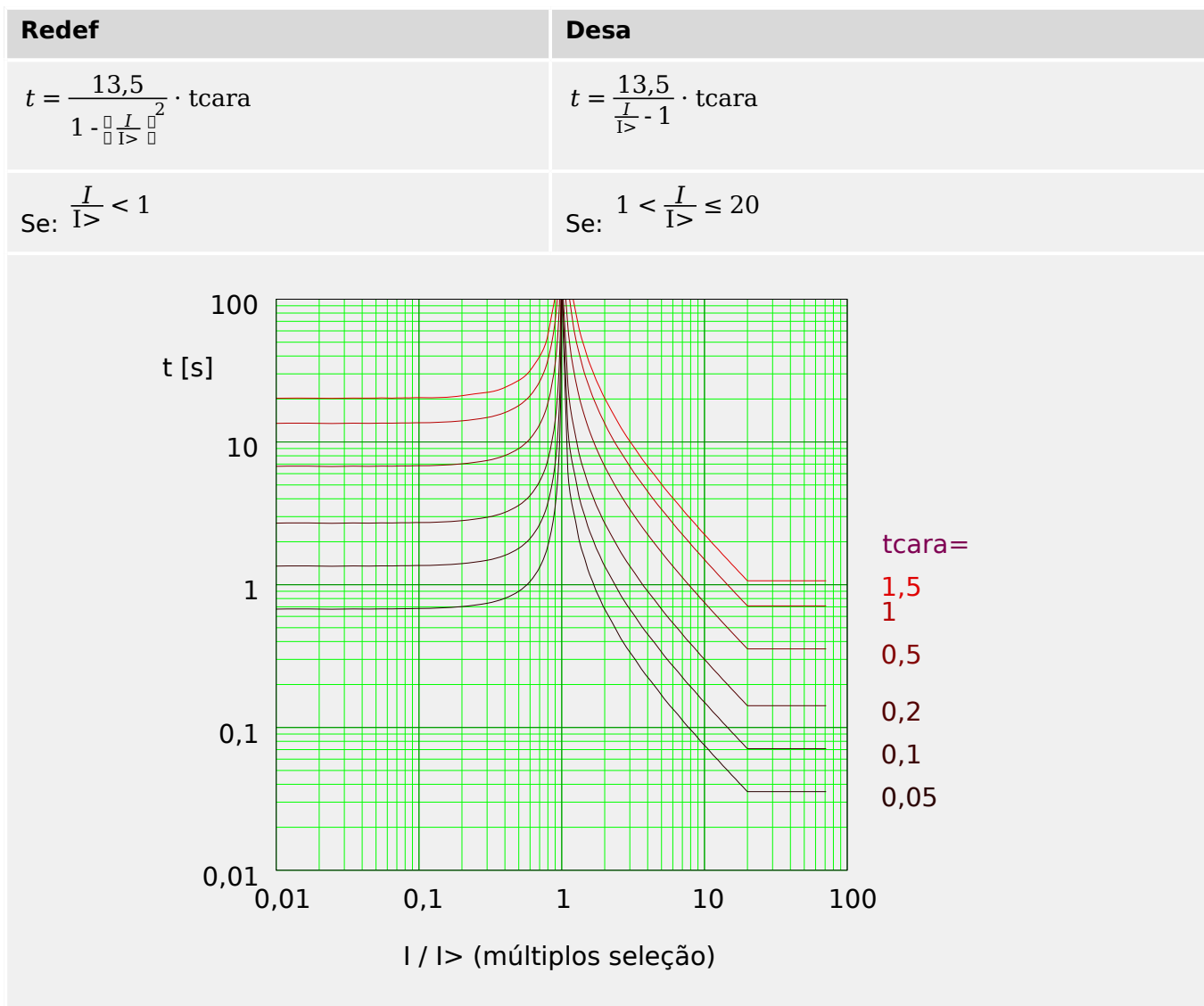
4.6.1.3 IEC Muito Inverso [VINV]

"Cara" = IEC VINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.



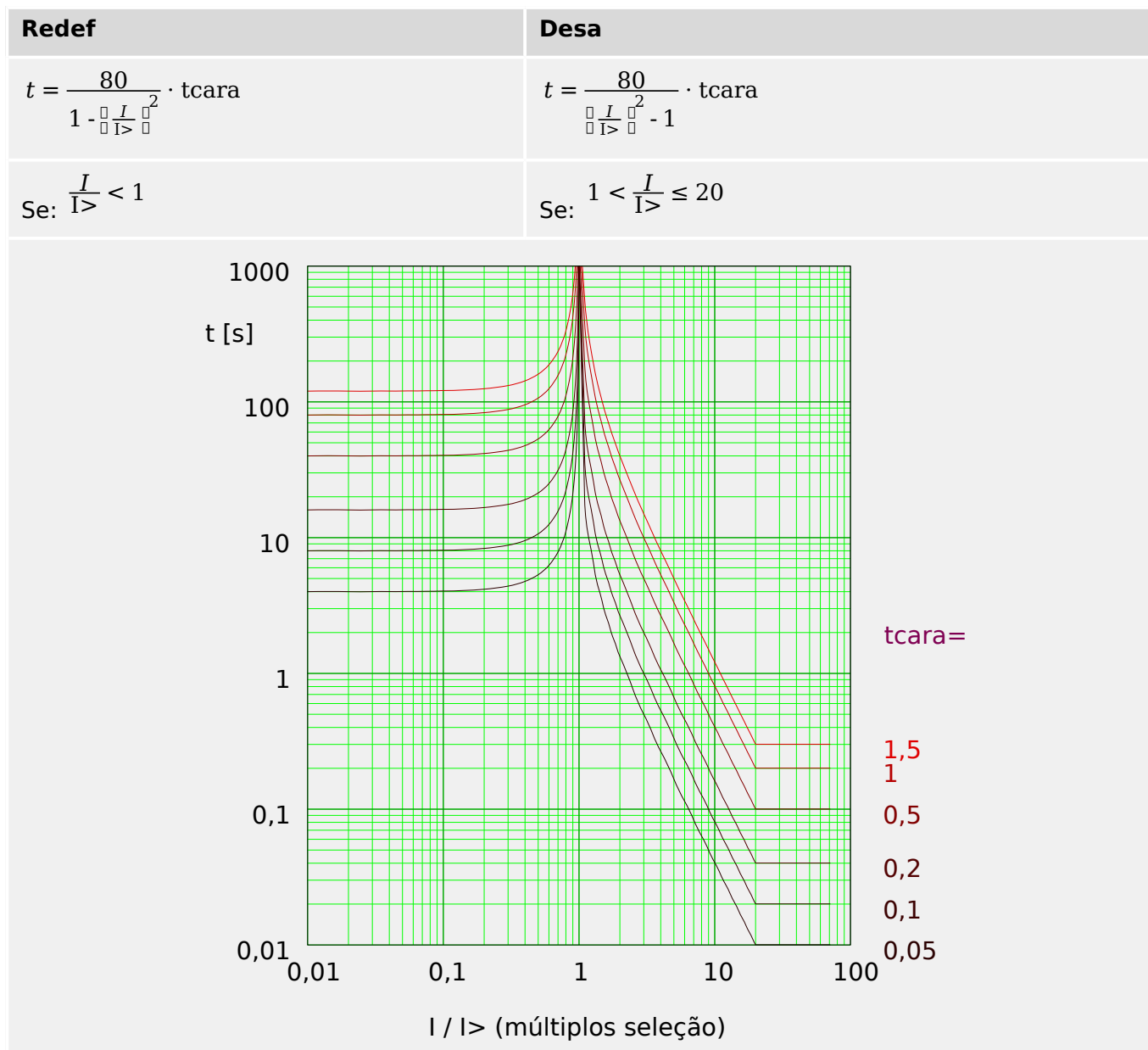
4.6.1.4 IEC Extremamente Inverso - Característica

"Cara" = IEC EINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.



4.6.1.5 IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]

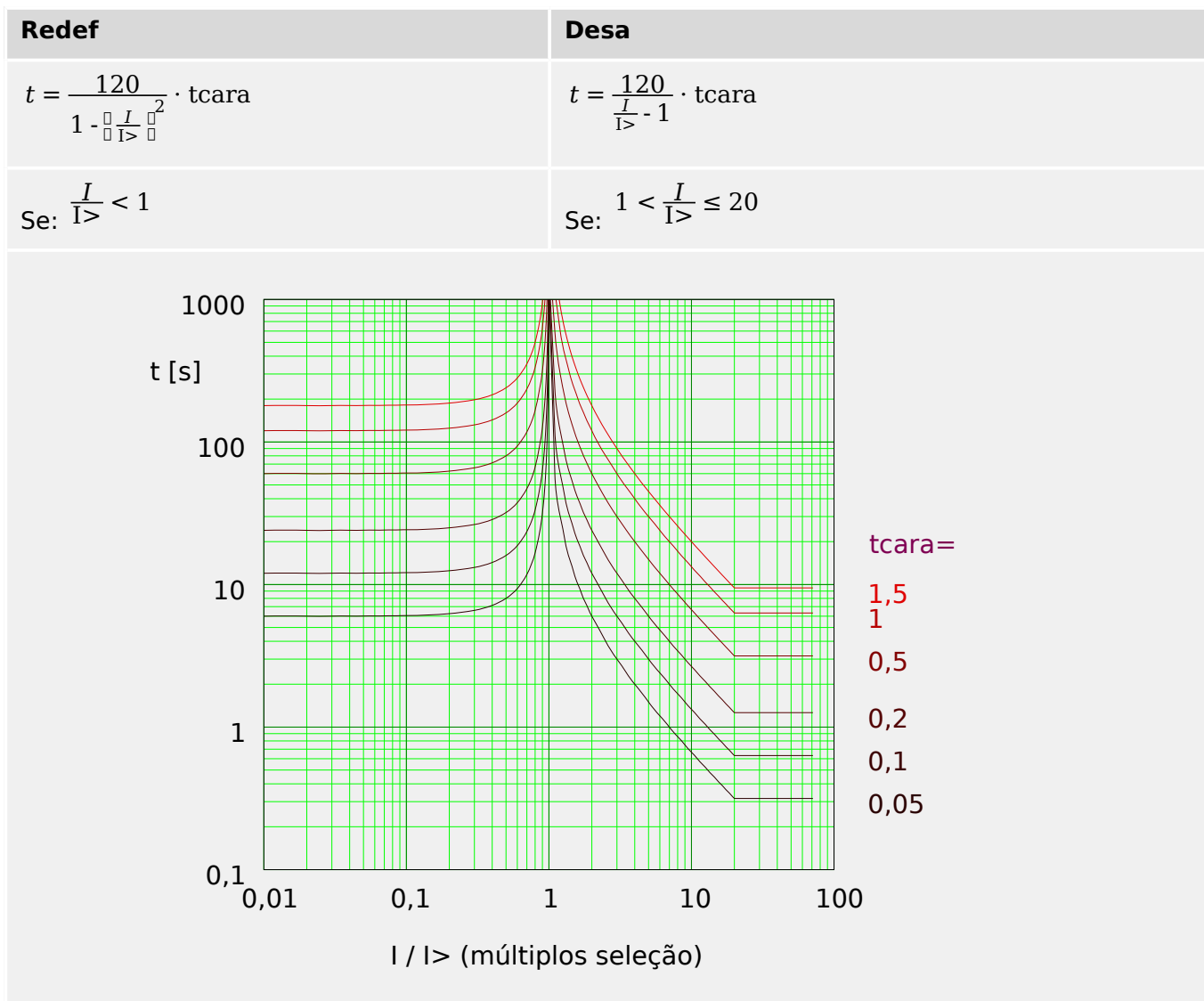
“Cara” = IEC LINV

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.



4.6.1.6 ANSI Moderadamente Inverso [MINV] - Característica

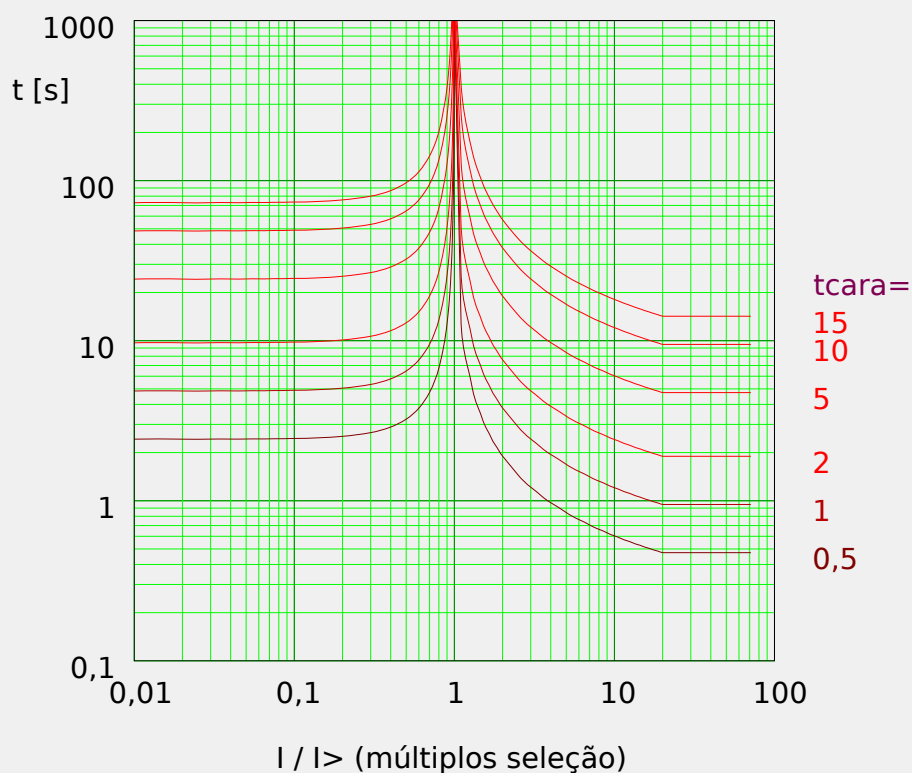
"Cara" = IEC MINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left[\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right] \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



4.6.1.7 ANSI Muito Inverso [VINV]

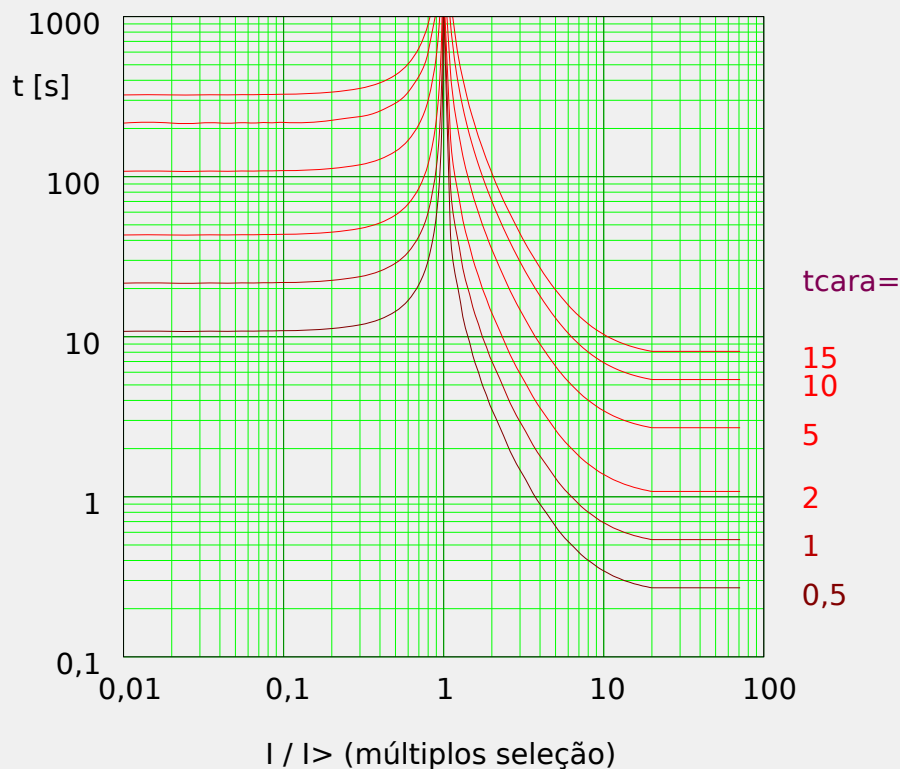
"Cara" = ANSI VINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_N$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_N$.

Redef	Desa
$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I}{I_N}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left[\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_N}\right)^2 - 1} + 0,491 \right] \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_N} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_N} \leq 20$



4.6.1.8 ANSI Extremamente Inverso - Característica

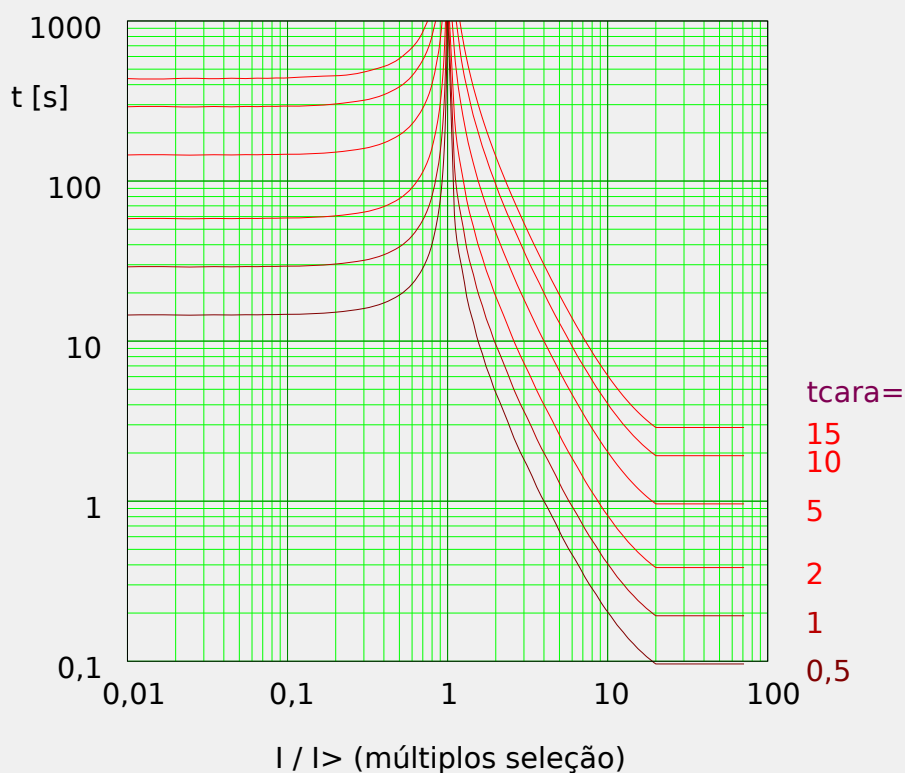
"Cara" = ANSI EINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left[\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right] \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



4.6.1.9 R Inverso [RINV] - Característica

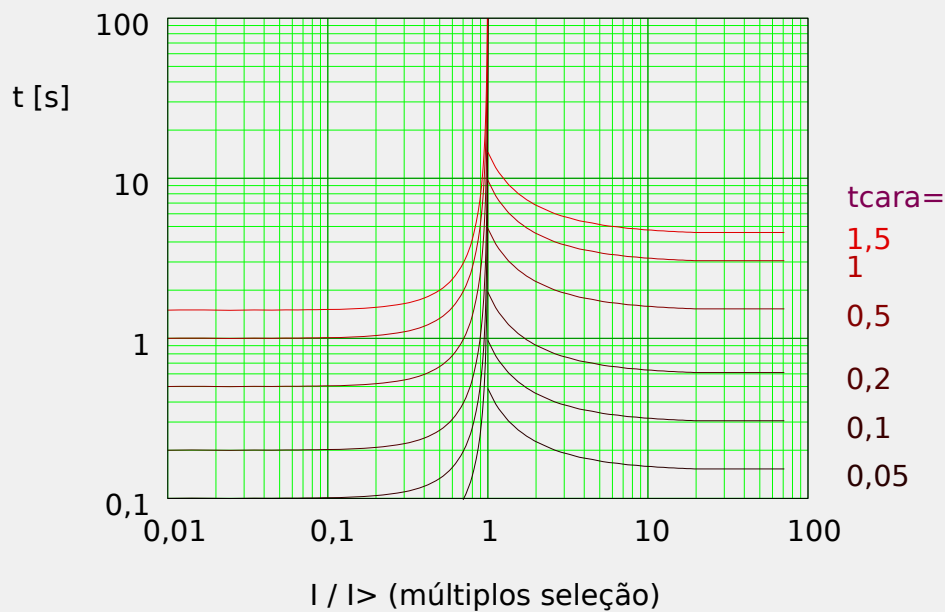
"Cara" = RINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\frac{I}{I_{>}}}} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



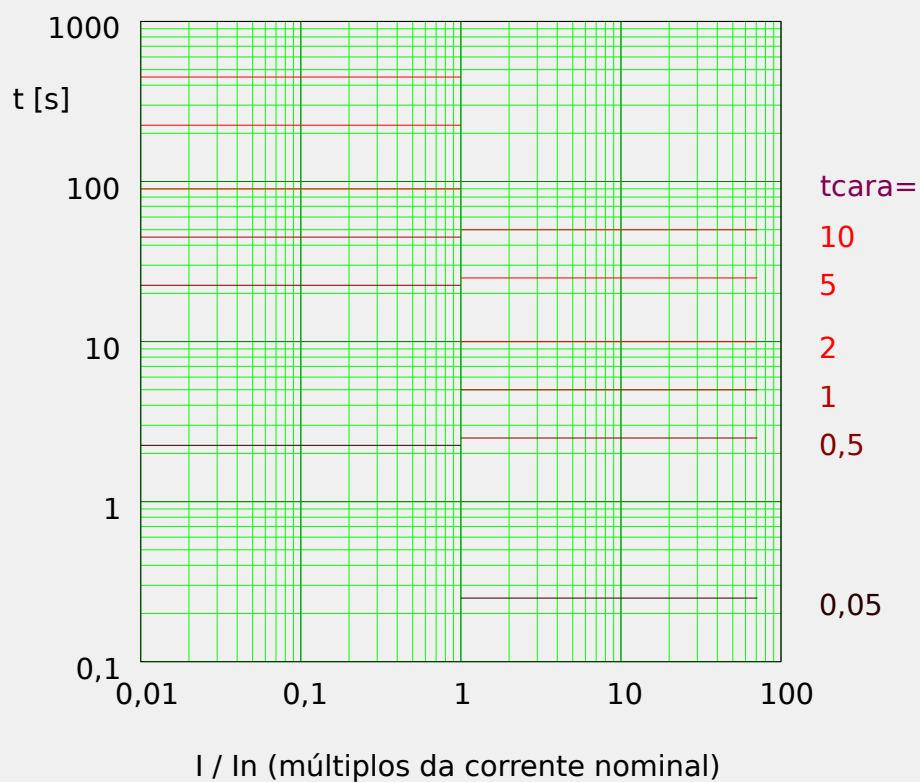
4.6.1.10 Superfície Térmica [TF] - Característica

"Cara" = Sup Térm

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 3^2 \cdot t_{cara}$	$t = 5 \cdot 3^0 \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_n} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_n}$



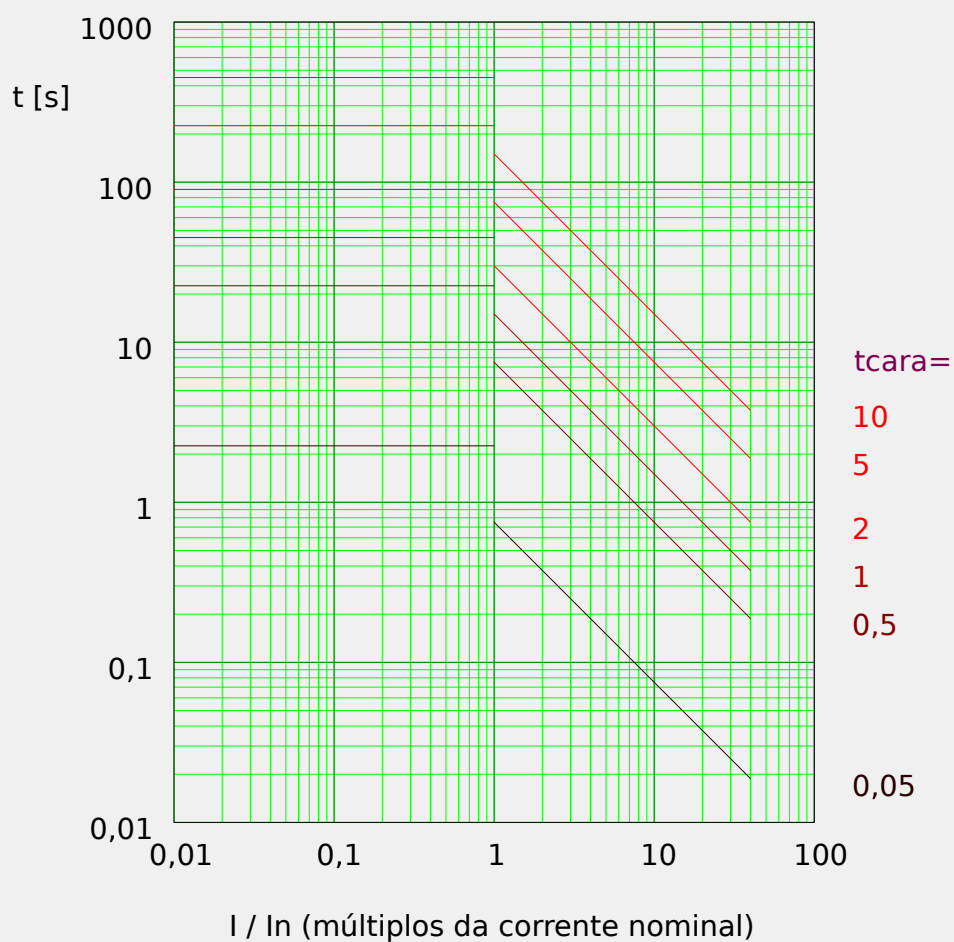
4.6.1.11 IT - Característica

"Cara" = IT

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 3^2 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_n} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_n}$



Pdoc_Z09

4.6.1.12 I2T - Característica

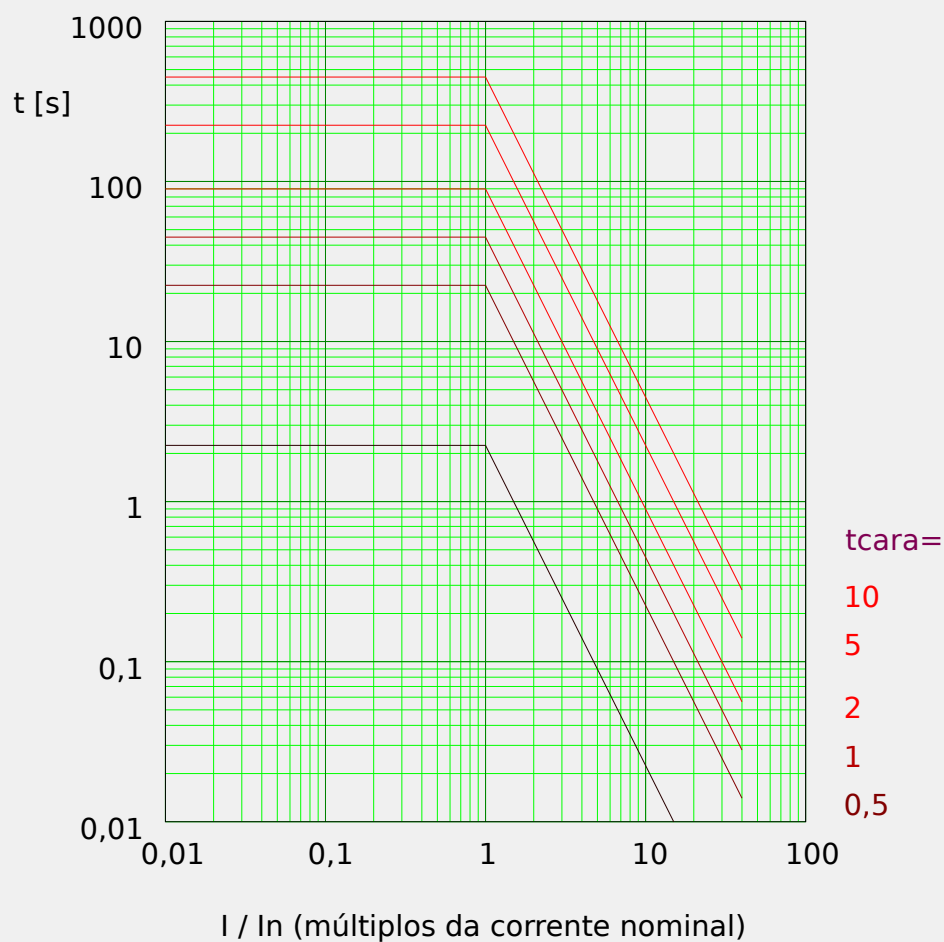
“Cara” = I2T

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 3^2 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_n} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_n}$



4.6.1.13 I4T - Característica

»Cara« = I4T

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 3^2 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_n} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_n}$

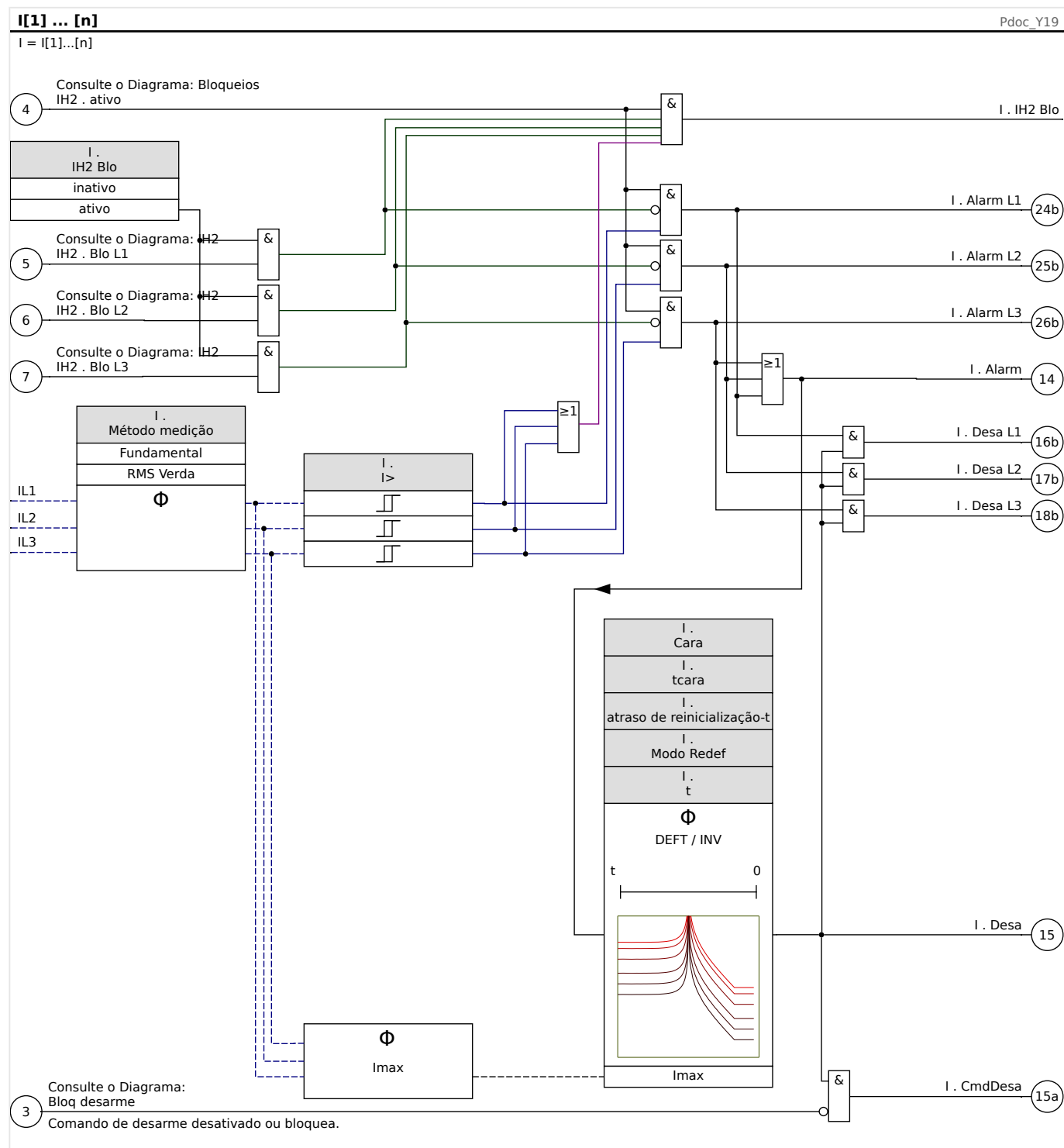


Pdoc_Z11

4 Elementos de Proteção

4.6.2 Funcionalidade

4.6.2 Funcionalidade



4.6.3 I2> - Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]

Para ativar esta função, o parâmetro [Parâm Proteção / Def n / I-Prot / I[x]] »*Método medição*« precisa ser definido como "I2" no conjunto de parâmetros do elemento de sobrecorrente correspondente I[x].

A função de proteção contra sobretensão de sequência negativa (I2>) deve ser vista como equivalente à proteção de sobretensão de fase, com exceção de que ela utiliza a corrente de sequência negativa (I2>) como quantidades medidas, em vez das correntes trifásicas utilizadas pela função de proteção contra sobretensão de fase. A corrente de sequência negativa usada por I2> é derivada da seguinte transformação do componente simétrico conhecido:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

O valor de arranque definido de uma função de proteção I2> deve ser configurado de acordo com a ocorrência de corrente de sequência negativa no objeto projetado.

Além disso, a função de proteção da sobretensão de sequência negativa (I2>) utiliza os mesmos parâmetros de definição da função de proteção da sobretensão de fase, como características de disparo e de redefinição a partir dos dois padrões IEC/ANSI, multiplicadores de tempo, etc.

A função de proteção de sobretensão de sequência negativa (I2>) pode ser usada para linha, gerador, transformador e proteção do motor, a fim de proteger o sistema de falhas de desequilíbrio. Como a função de proteção I2> opera sobre o componente de corrente de sequência negativa, que normalmente está ausente durante o carregamento, a I2> pode, portanto, ser definida como mais sensível do que as funções de proteção de sobretensão de fase. Por outro lado, a coordenação da função de proteção da sobretensão de sequência negativa em um sistema radial não significa automaticamente um tempo muito longo de resolução de falhas para os dispositivos de proteção upstream mais distantes, pois o tempo de disparo da função de proteção de sobretensão de sequência negativa só precisa ser coordenado com o próximo dispositivo downstream com a função de proteção de sobretensão de sequência negativa. Isso faz com que I2>, em muitos casos, seja um conceito de proteção vantajoso sobre a função de proteção da sobretensão de fase.

ATENÇÃO!



Se você estiver utilizando bloqueios de partida, o atraso de disparo das funções de proteção de corrente deve ser inferior a 30 ms ou maior, a fim de prevenir falhas de disparo.

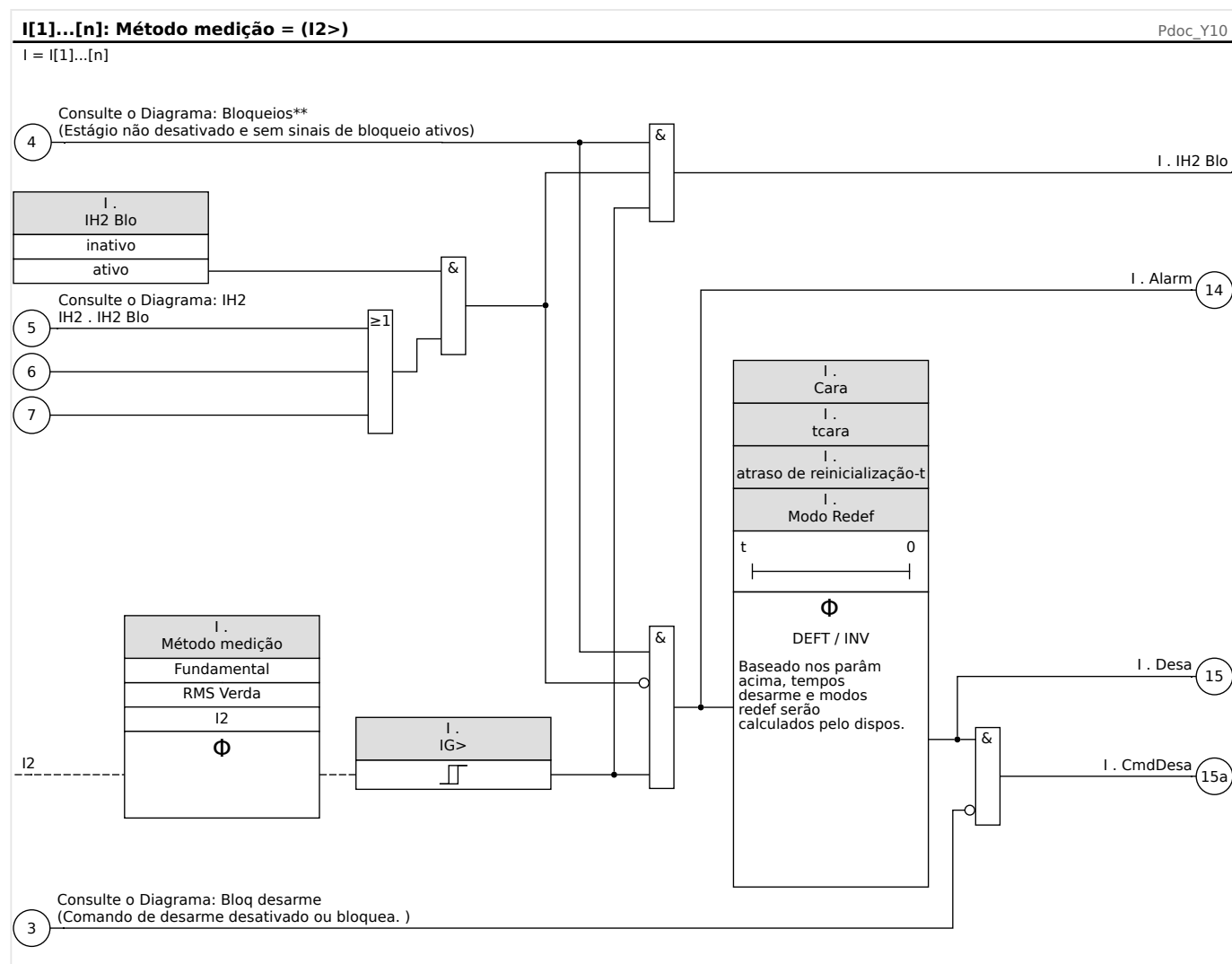
AVISO!



No momento do fechamento do disjuntor, a corrente de sequência negativa pode ser resultado dos transientes.

4 Elementos de Proteção

4.6.4 Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [50, 51]



4.6.4 Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [50, 51]

Objeto a ser testado

- Sinais a serem medidos para cada elemento de proteção de corrente, valores de limite, tempo de disparo total (recomendado) ou, alternativamente, atrasos de disparo e razão de retração; a cada vez 3 x de fase única e 1 x trifásico.

AVISO!



Especialmente em conexões Holmgreen, erros de cabeamento podem acontecer facilmente, e eles são então detectados em segurança. A medição do tempo total de disparo pode garantir que o cabeamento secundário está OK. (a partir do terminal, até a bobina de disparo do CB).

AVISO!

É recomendado medir o tempo total de disparo em vez do tempo do atraso de disparo. O atraso de disparo deve ser especificado pelo cliente. O tempo total de disparo é medido na posição que assinala o contato com o CB (não na saída de relé!).

Tempo de disparo = atraso de disparo (consulte as tolerâncias dos estágios de proteção) + tempo de operação do CB (cerca de 50 ms)

Por favor, tome o tempo de operação do CB a partir dos dados técnicos especificados na documentação relevante oferecida pelo fabricante.

Meios necessários

- Fonte da corrente
- Pode ser: amperímetros
- Temporizador

*Procedimento**Testando valores de limite (3 x fase única e 1 x trifásico)*

A cada vez alimenta uma corrente de cerca de 3-5% acima do valor de limite para a ativação/disparo. Em seguida, cheque os valores de limite.

Testando o atraso total de disparo (recomendação)

Meça o tempo total de disparo nos contatos auxiliares do CB (disparo do CB).

Testando o atraso do disparo (medindo na saída do relé)

Meça os tempos de disparo na saída do relé.

Testando a proporção de retração

Reduza a corrente para 97% abaixo do valor de disparo e confira a razão de retração.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.6.5 Comissionamento: Sobrecorrente de Sequência Negativa

Objeto a ser testado

Sinais a serem medidos para cada função de proteção da corrente de aterramento: os valores de limite, o tempo total de disparo (recomendado) ou, opcionalmente, atrasos de disparo e proporções de retração.

4 Elementos de Proteção

4.6.5 Comissionamento: Sobrecorrente de Sequência Negativa

AVISO!

É recomendado medir o tempo total de disparo em vez do tempo do atraso de disparo. O atraso de disparo deve ser especificado pelo cliente. O tempo total de disparo é medido na posição que sinaliza os contatos dos CBs (não na saída de relé!).

Tempo de disparo total: = atraso de disparo (consulte as tolerâncias dos estágios de proteção) + tempo de operação do CB (cerca de 50 ms)

Por favor, tome o tempo de operação do CB a partir dos dados técnicos especificados na documentação relevante oferecida pelo fabricante.

Meios necessários:

- Fonte da corrente
- Medidores de corrente
- Temporizador

*Procedimento:**Testes dos valores de limite*

A fim de obter uma corrente de sequência negativa, mude a sequência de fase nos terminais da fonte de corrente (em caso de sequência ABC, para ACB – em caso de sequência ACB, para ABC).

Para cada teste realizado, alimente uma corrente de cerca de 3-5% acima do valor de limite para ativação/disparo. Em seguida, cheque os valores de limite.

Testando o atraso total de disparo (recomendação)

Meça o tempo total de disparo nos contatos auxiliares dos disjuntores (disparo de disjuntor).

Testando o atraso do disparo (medindo no contato de saída do relé)

Meça os tempos de disparo no contato da saída do relé.

Testando a proporção de retração

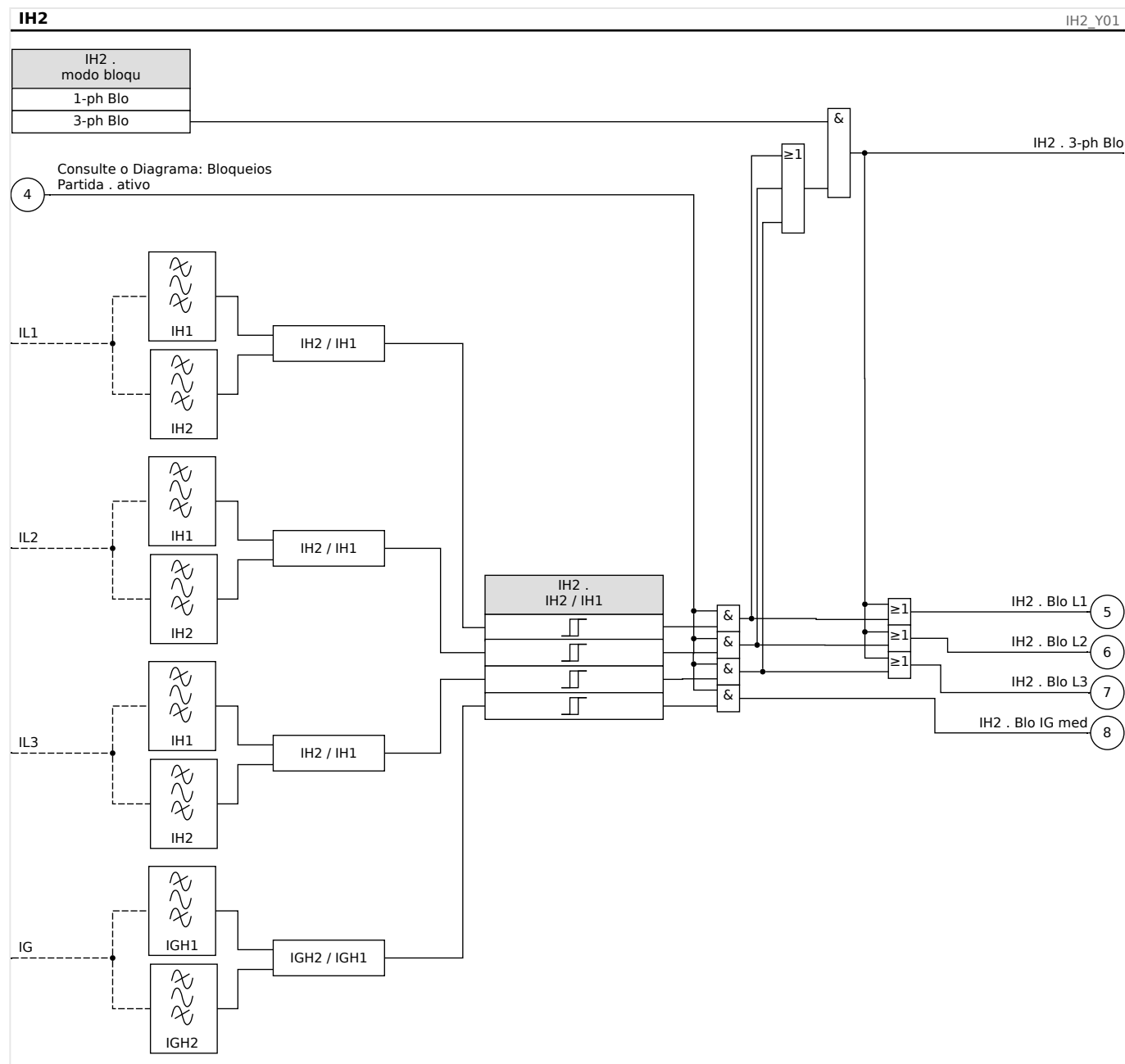
Reduza a corrente para 97% abaixo do valor de disparo e confira a proporção de retração.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos de disparo totais medidos ou atrasos de disparo individuais, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificados na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.7 IH2 - Partida

O módulo de partida pode prevenir disparos falsos causados por ações de alternância de cargas indutivas saturadas. A razão entre o 2º harmônico até o 1º harmônico é levada em consideração.



AVISO!



Não utilize o elemento de partida em combinação com proteção de sobrecorrente não atrasada/instantânea (a fim de evitar o desarme com defeito).

4.7.1 Comissionamento: Fluxo interno

O procedimento de teste depende da irrupção de modo de bloqueio de partida parametrizado:

- [Parâm Proteção / Def x / I-Prot / IH2] "*modo bloqu*" = "1-ph Blo" ou

Para esse modo, o teste precisa ser realizado primeiro para cada fase individual e, em seguida, para todas as fases em conjunto.

- [Parâm Proteção / Def x / I-Prot / IH2] »*modo bloqu*« = "3-ph Blo".

Para este modo, o teste é trifásico.

Objeto a ser testado

Teste de bloqueio de partida.

Meios necessários

- fonte de corrente trifásica com frequência ajustável.
- fonte de corrente trifásica (para o primeiro harmônico).

Procedimento (depende do modo de bloqueio parametrizado)

- Alimente a corrente para o lado secundário com a frequência nominal.
- Alimente abruptamente a corrente para o lado secundário com a frequência nominal dupla. A amplitude deve exceder a razão ou o limite predefinido de "IH2/IN".
- Confirme se o sinal "Alarme de partida" foi gerado agora.

Resultados do teste bem-sucedido

O sinal "Alarme de Partida" foi gerado e o gravador do eventos indica o bloqueio do estágio de proteção de corrente.

4.8 IG - Proteção contra sobretensão (aterramento) no solo [50N/G, 51N/G, 67N/G]

O módulo de falhas de aterramento (sobrecorrente de aterramento) »IG« abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 50N/G
- ANSI 51N/G

ATENÇÃO!



Se você estiver usando bloqueadores de partida, o atraso de disparo das funções de proteção de corrente de aterramento deve ser de pelo menos 30ms ou mais, a fim de prevenir disparos problemáticos.

AVISO!



Todos os elementos de corrente de aterramento são estruturados identicamente.

AVISO!



Este módulo oferece Padrões de Parâmetro de Adaptação.

Os parâmetros podem ser modificados dentro das definições de parâmetro, dinamicamente, por meio dos Conjuntos de Parâmetros de Adaptação. Verifique ["1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação"](#) acima.

ANSI 50N/G - Proteção de sobretensão (terra) de aterramento, não direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] »*Modo*« = "não direcional"

Nenhuma informação direcional será levada em consideração se o elemento de proteção da corrente for planejado como "não direcional".

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »*Método medição*« =
 - Fundamental
 - RMS Verda

ANSI 51N/G - Proteção contra curto-circuito (aterramento) no solo, não direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] »*Modo*« = "não direcional"

4 Elementos de Proteção

4.8 IG - Proteção contra sobretensão (aterramento) no solo [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Nenhuma informação direcional será levada em consideração se o elemento de proteção da corrente for planejado como “não direcional”.

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »*Método medição*« =
 - Fundamental
 - RMS Verda

Método de medição:

Para cada elemento de proteção, pode-se definir, através da configuração »*Método medição*«, se a medição é feita com base no “Fundamental” ou se é utilizada a medição “RMS Verda”.

Fonte IG/Fonte VG

Os parâmetros »*IG Fonte*« e »*Fonte VX*« determinam se a corrente de aterramento e a tensão residual são “medido” ou “calculado”.

4.8.1 Características

Para cada elemento, o parâmetro [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] “Cara” seleciona qualquer uma das seguintes características:

- **DEFT** – *Sobretensão de tempo definido*
- **Inverso Normal** (IEC) – *IEC Normal Inversa*
- **Muito Inverso [VINV]** (IEC) – *IEC Muito Inversa*
- **Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]** (IEC) – *IEC Inversa de Longa Duração*
- **Extremamente Inverso - Característica** (IEC) – *IEC Extremamente Inversa*
- **Moderadamente Inverso [MINV] - Característica** (ANSI) – *ANSI Moderadamente Inversa*
- **Muito Inverso [VINV]** (ANSI) – *ANSI Muito Inversa*
- **Extremamente Inverso - Característica** (ANSI) – *ANSI Extremamente Inversa*
- **RINV** – *R Inversa*
- **RXIDG**
- **Superfície Térmica [TF] - Característica** – *Superfície Térmica*
- **IT - Característica**
- **I2T - Característica**
- **I4T - Característica**

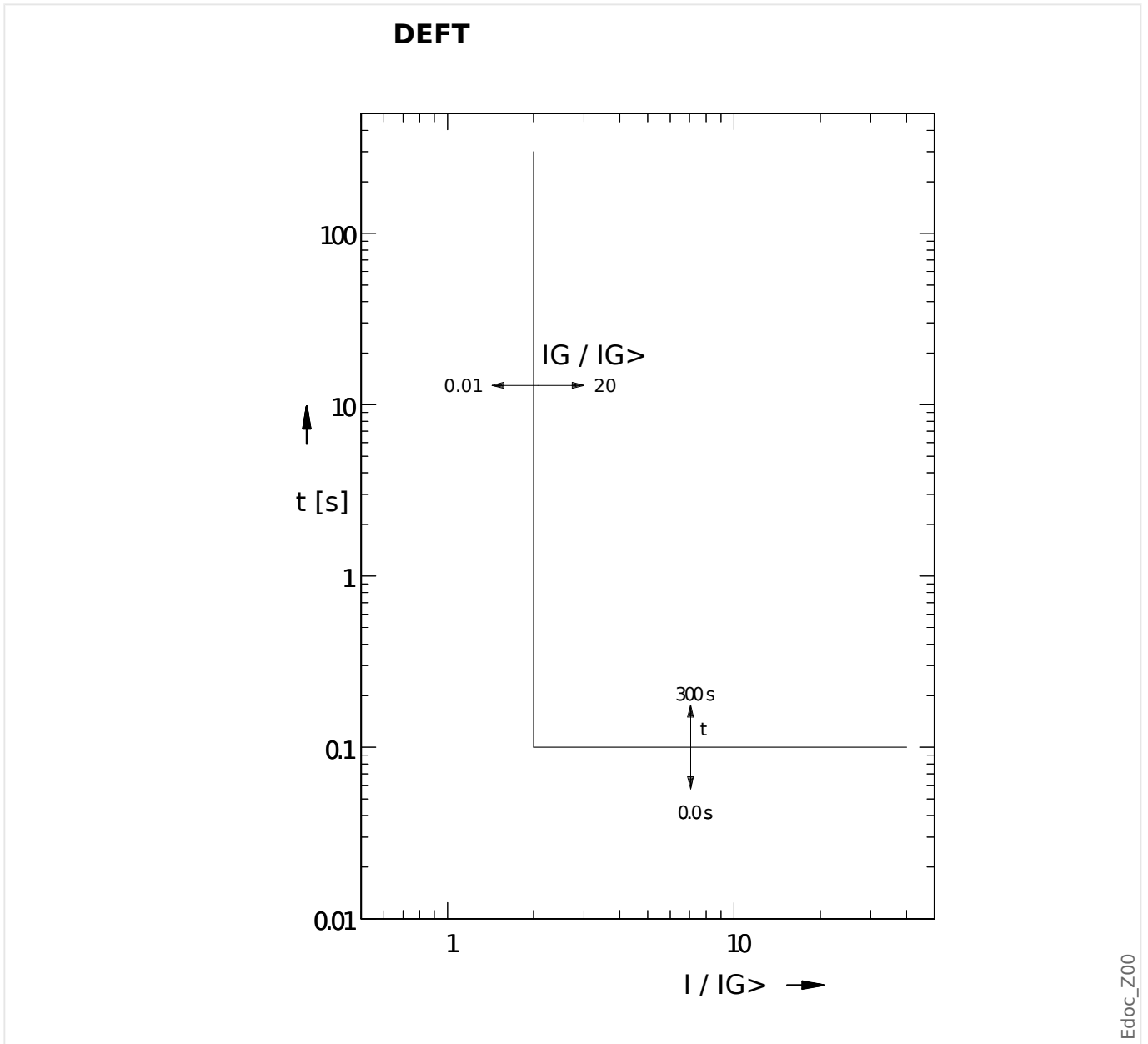
Explicação de todas as características

- IG: Corrente com falha
- IG>: Se o valor captado for excedido, o módulo/estágio será iniciado.
Configuração: [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »IG>«
- t para »Cara« = “**DEFT**”:
 - Atraso de desarme $IG > IG>$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »t«.
 - O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é sempre igual a 0 (“instantâneo”).
- t para “Cara” = “**RXIDG**”:
 - O atraso de desarme para $IG > IG>$ é calculado com base nas características selecionadas.
 - O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é configurável por meio de “*Modo Redef*”, opções disponíveis: “instantâneo” ou “hora definitiva”.
 - Para “*Modo Redef*” = “hora definitiva” é o atraso de reinicialização configurável em “*atraso de reinicialização-t*”.
- t para todas as características, exceto “DEFT” e “RXIDG”:

4 Elementos de Proteção

4.8.1 Características

- O atraso de desarme para $I_G > I_{G>}$ é calculado com base nas características selecionadas.
- O atraso de reinicialização para $I_G \leq I_{G>}$ é configurável por meio de “*Modo Redef*”, opções disponíveis: “instantâneo”, “hora definitiva” ou “hora inversa”.
- Com a opção “*Modo Redef*” = “instantâneo” Reinicialização instantânea: quando a corrente cair abaixo da definição selecionada, o tempo de TOC é reinicializado para zero dentro de 2 ciclos.
- Com a opção “*Modo Redef*” = “hora definitiva” O atraso de reinicialização é configurável em “*atraso de reinicialização-t*”.
- Com a opção »*Modo Redef*« = “hora inversa” O atraso de reinicialização é calculado com base nas características selecionadas.
- t_{cara} (para todas as características, exceto “DEFT”):
 - Fator de característica do multiplicador de tempo/desarme
 - Configuração via [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / $I_G[x]$] “ t_{cara} ”

4.8.1.1 DEFT – Sobretensão de tempo definido

Atraso de desarme $IG > IG>$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1... 4 / I-Prot / $IG[x]$] " t ".

O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é sempre igual a 0 ("instantâneo").

4.8.1.2 IEC Inverso Normal

“Cara” = IEC NINV

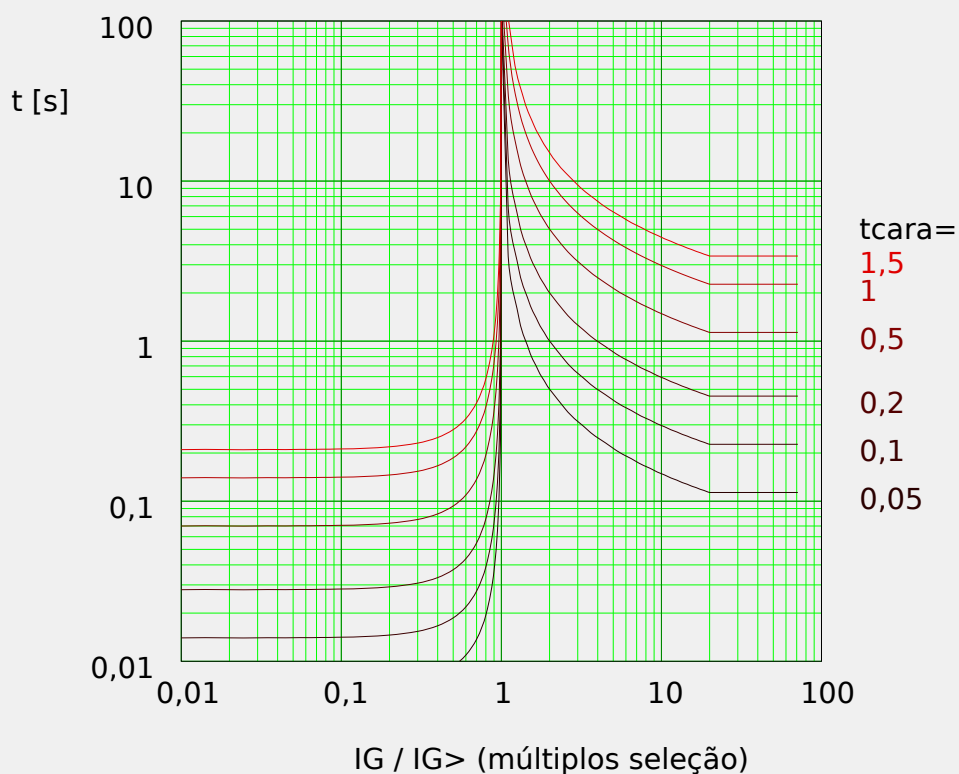
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^{0,02} - 1} \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



4.8.1.3 IEC Muito Inverso [VINV]

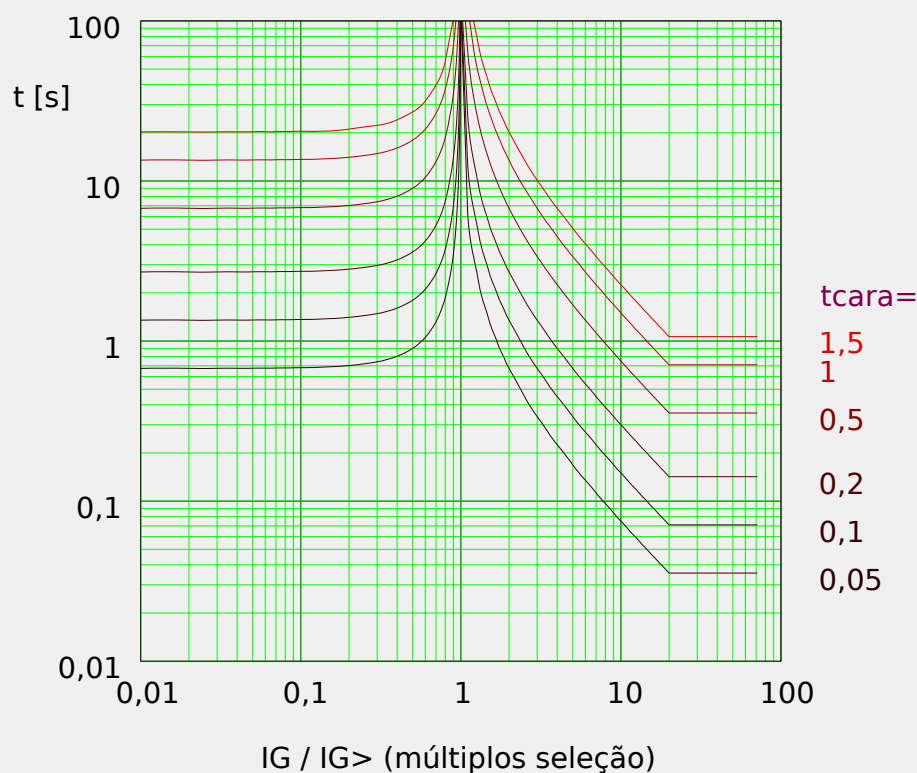
»Cara« = IEC VINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{13,5}{1 - \frac{IG}{IG>}}^2 \cdot tcara$	$t = \frac{13,5}{\frac{IG}{IG>} - 1} \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



4.8.1.4 IEC Extremamente Inverso - Característica

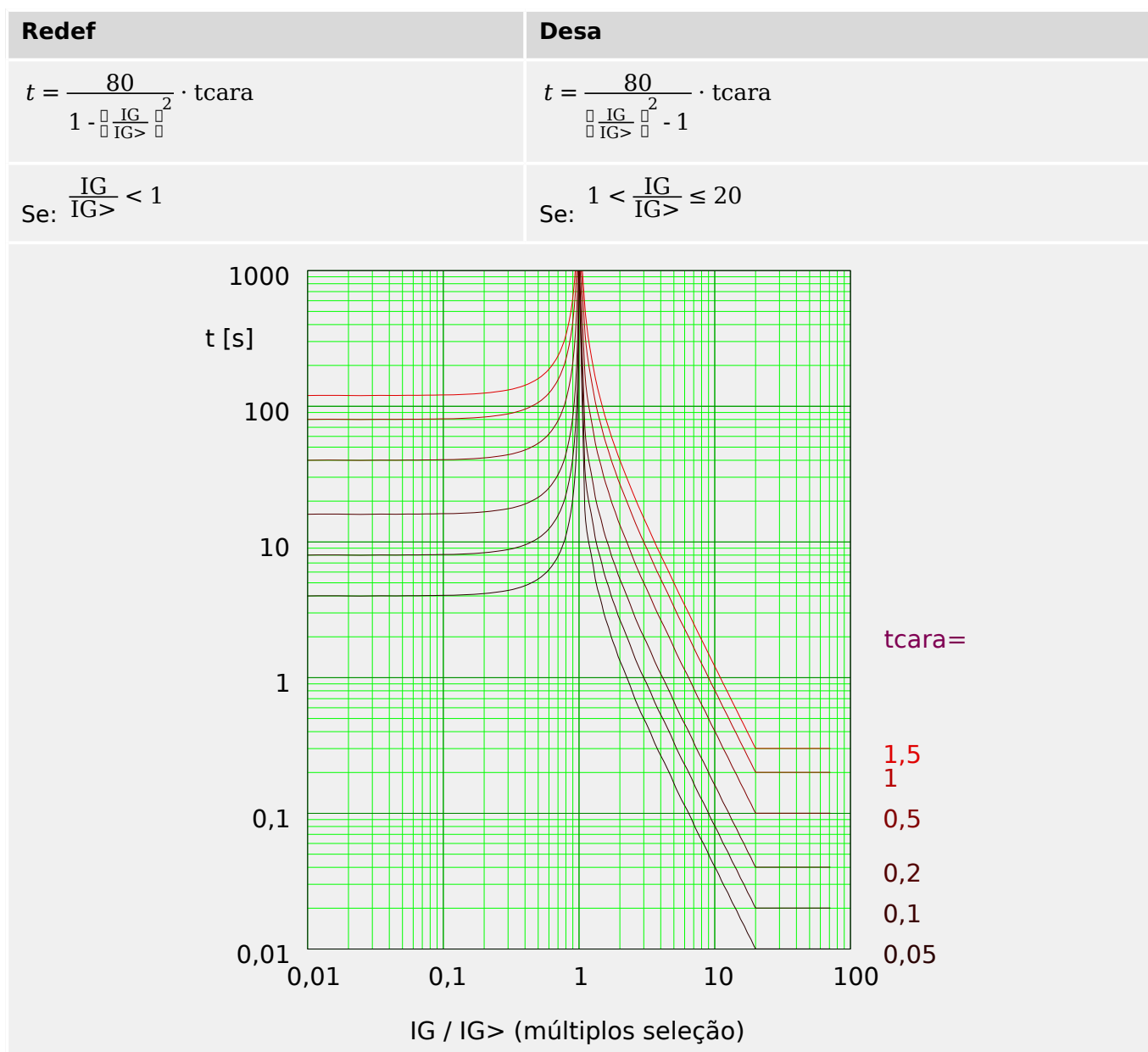
»Cara« = IEC EINV

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.



4.8.1.5 IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]

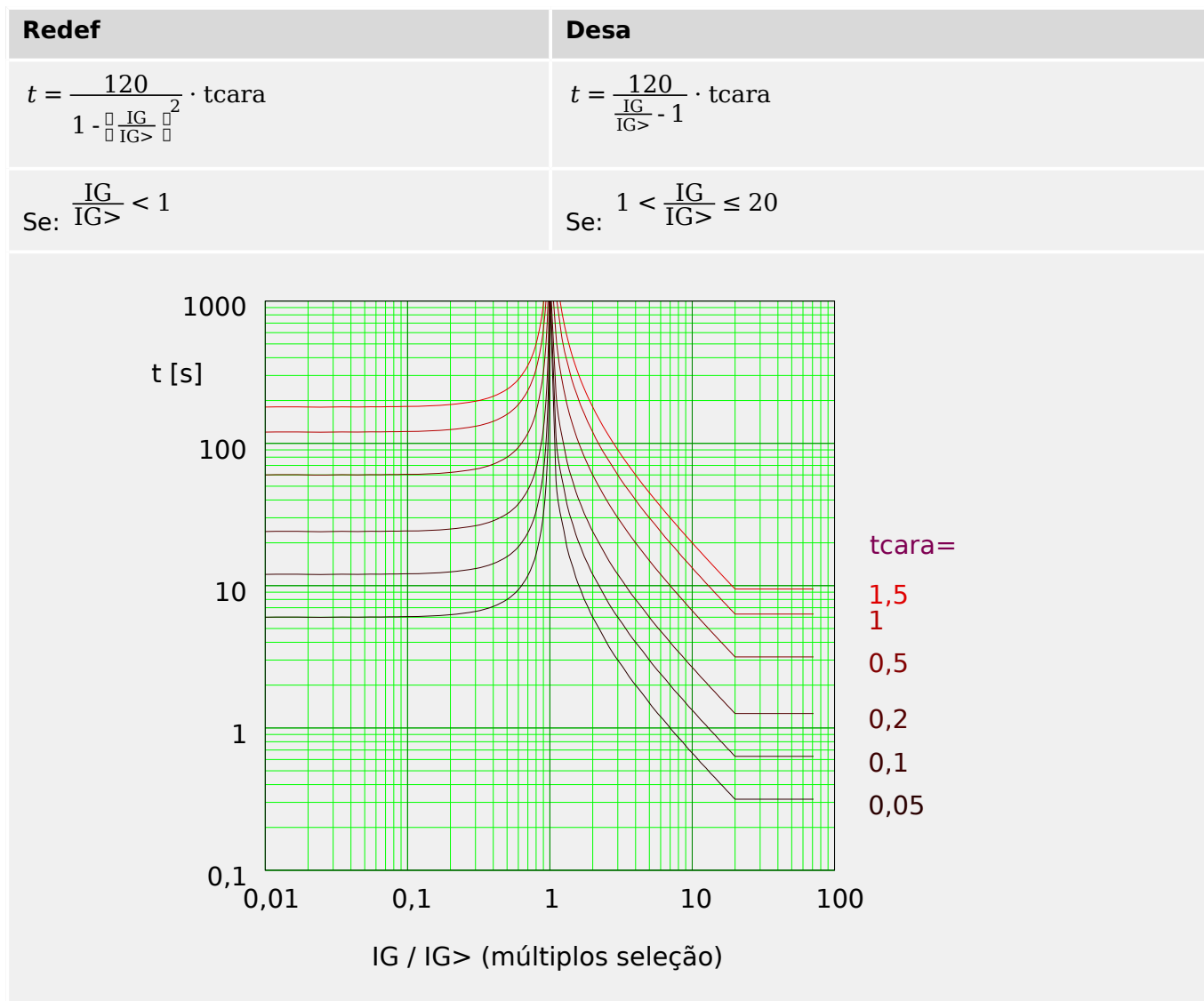
»Cara« = IEC LINV

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.



4.8.1.6 ANSI Moderadamente Inverso [MINV] - Característica

»Cara« = ANSI MINV

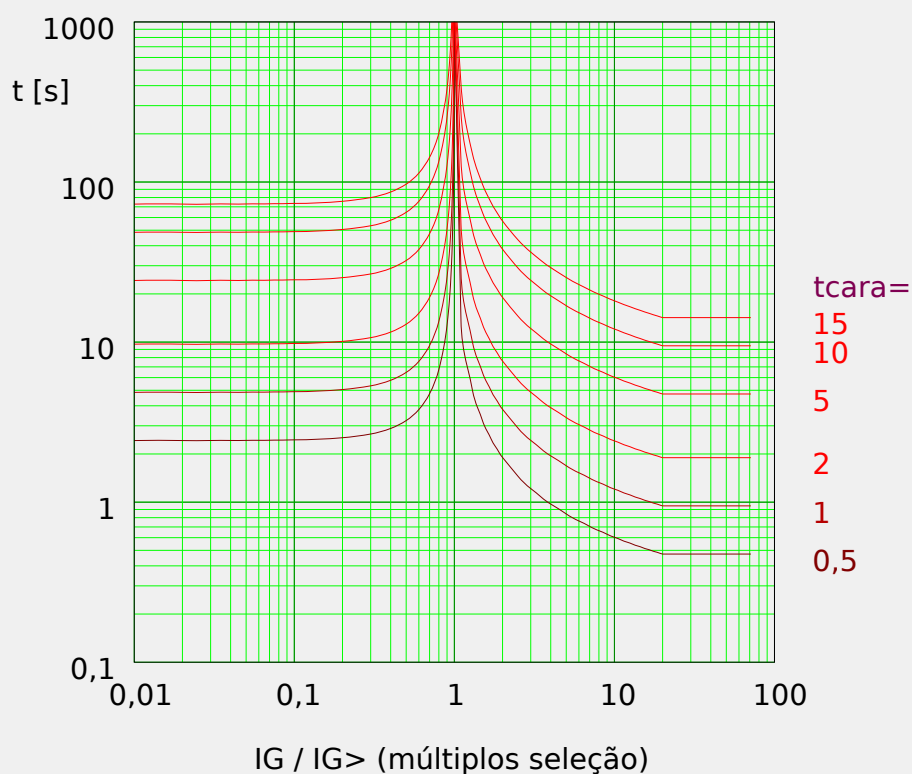
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \left[\frac{0,0515}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right] \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



4.8.1.7 ANSI Muito Inverso [VINV]

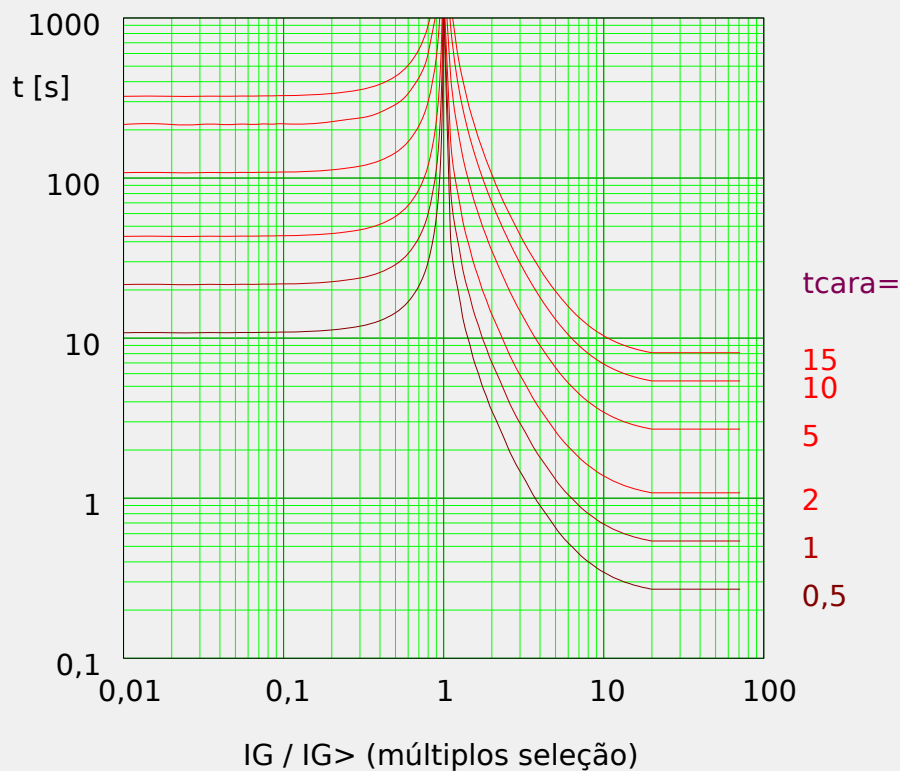
"Cara" = ANSI VINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{21,6}{1 - \frac{IG}{IG>}}^2 \cdot tcara$	$t = \frac{19,61}{\frac{IG}{IG>}^2 - 1} + 0,491 \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z06

4.8.1.8 ANSI Extremamente Inverso - Característica

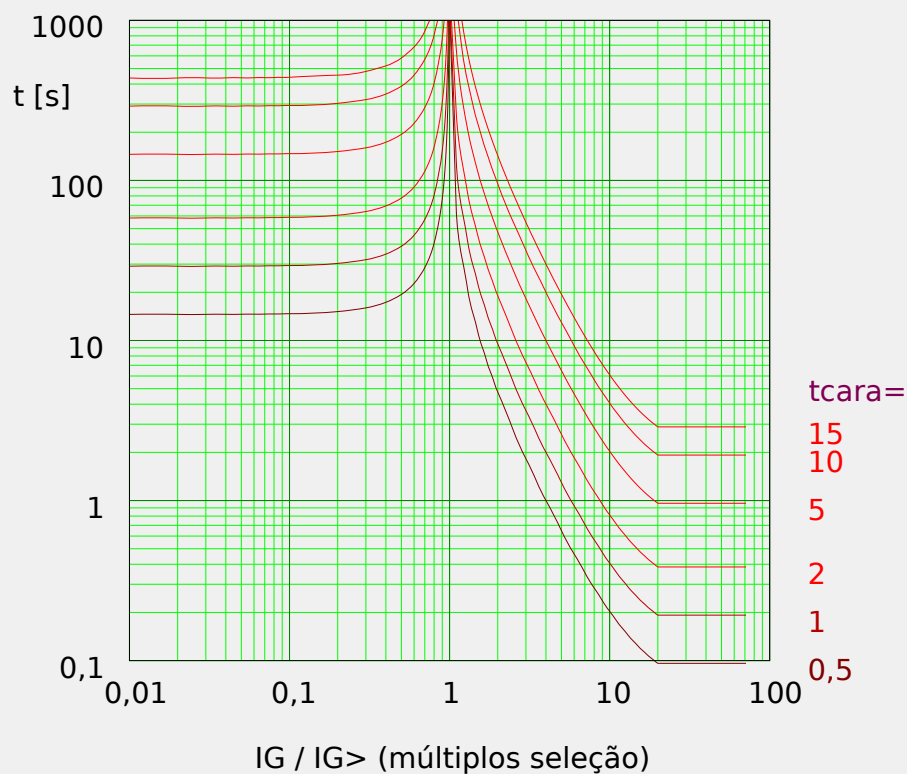
"Cara" = ANSI EINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \left[\frac{28,2}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right] \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



4.8.1.9 R Inverso [RINV] - Característica

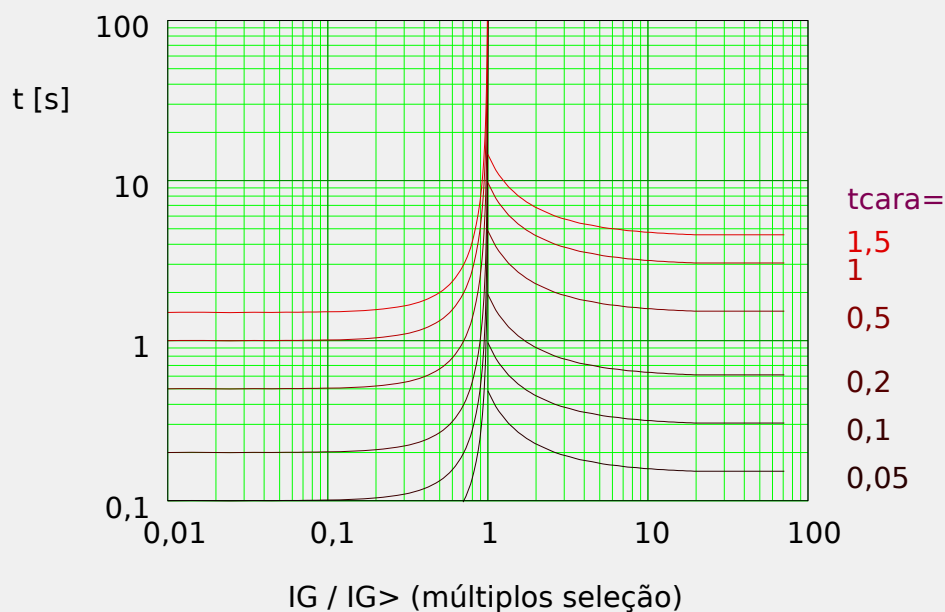
"Cara" = RINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)}} \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z12

4.8.1.10 RXIDG

“Cara” = RXIDG

AVISO!



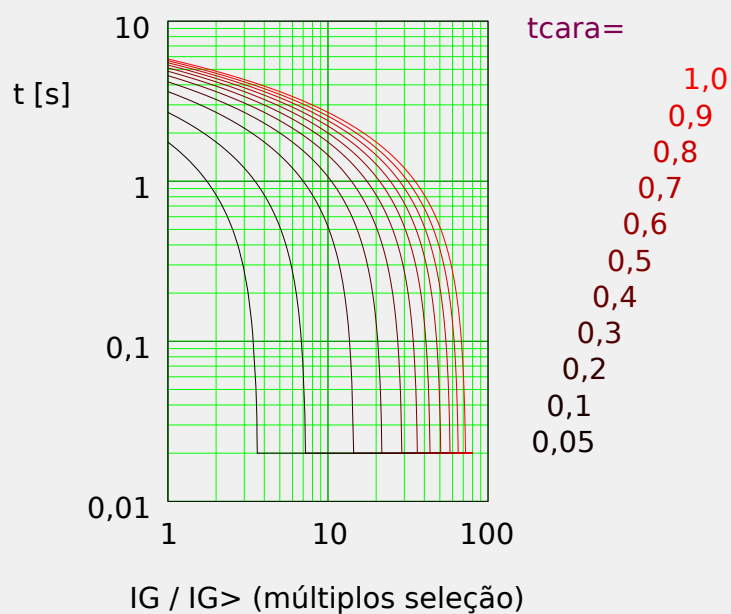
Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Atraso fixo ou instantâneo. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $t = 0,02$ s, a curva para de diminuir, ou seja, t , é constante para valores maiores de IG.

Desa

$$t = 5,8 - 1,35 \cdot \ln \left[\frac{IG}{IG_{>} \cdot t_{cara}} \right]$$

Se: $1 < \frac{IG}{IG_{>}}$ AND $t \geq 0,02$ s



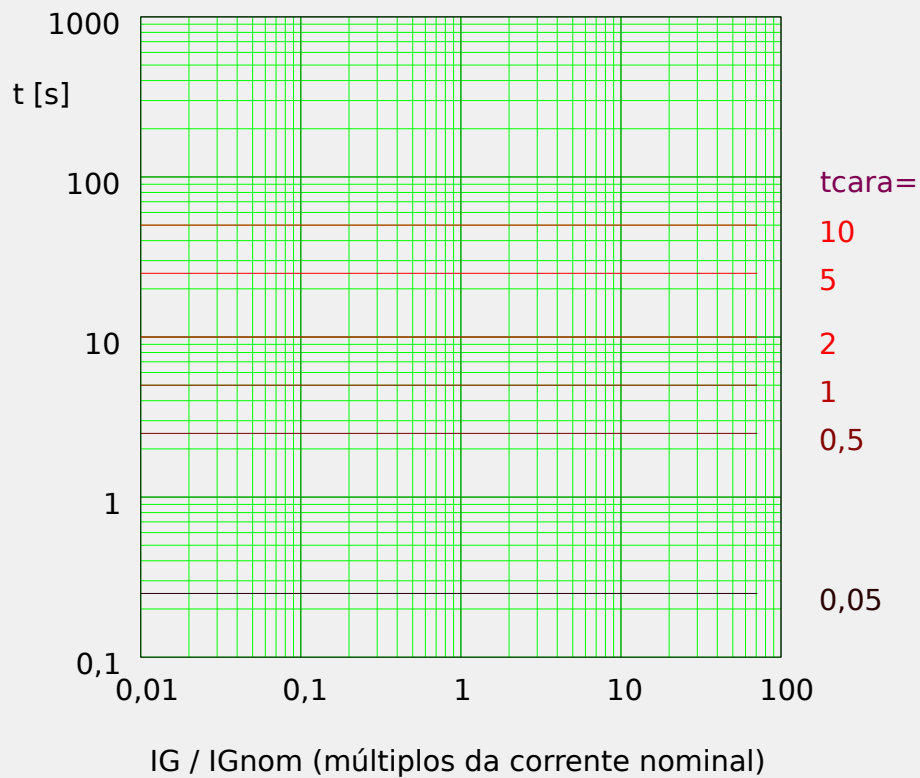
4.8.1.11 Superfície Térmica [TF] - Característica

"Cara" = Sup Térm

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 10^2 \cdot t_{cara}$	$t = 5 \cdot 10^0 \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG_{nom}} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG_{nom}}$



Edoc_Z08

4.8.1.12 IT - Característica

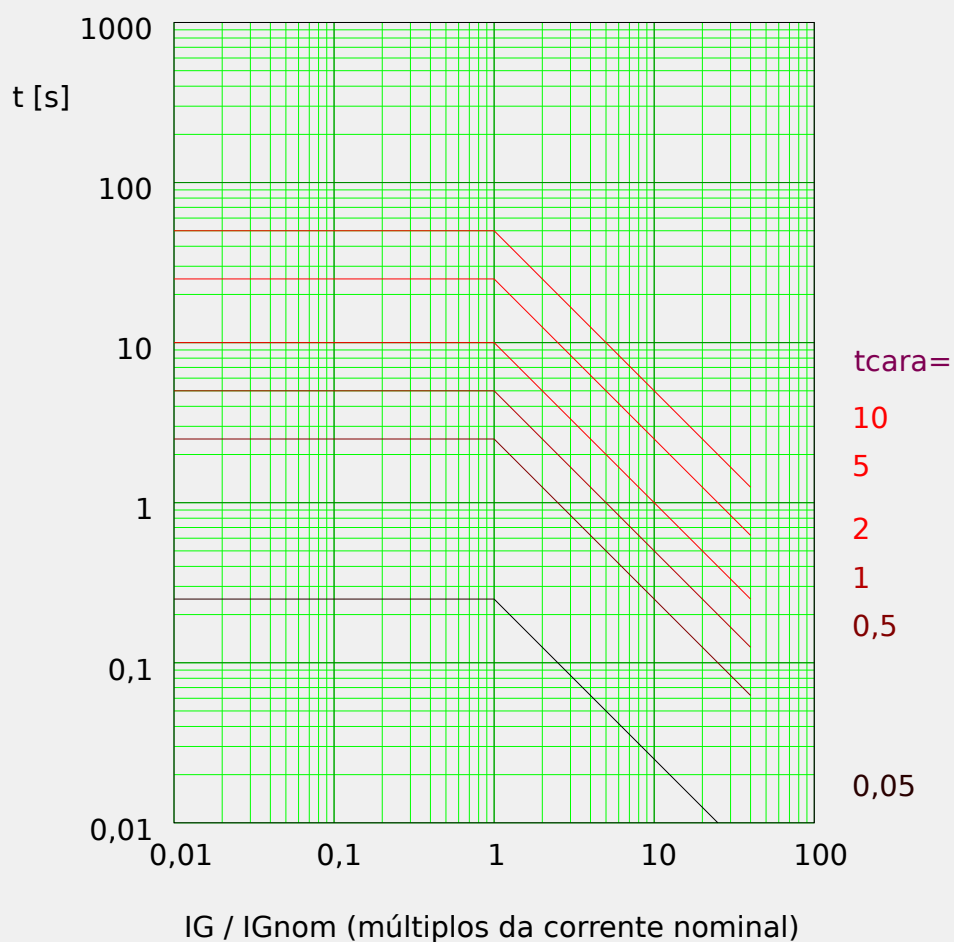
“Cara” = IT

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 10^2 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 10^1}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG_{nom}} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG_{nom}}$



Edoc_Z09

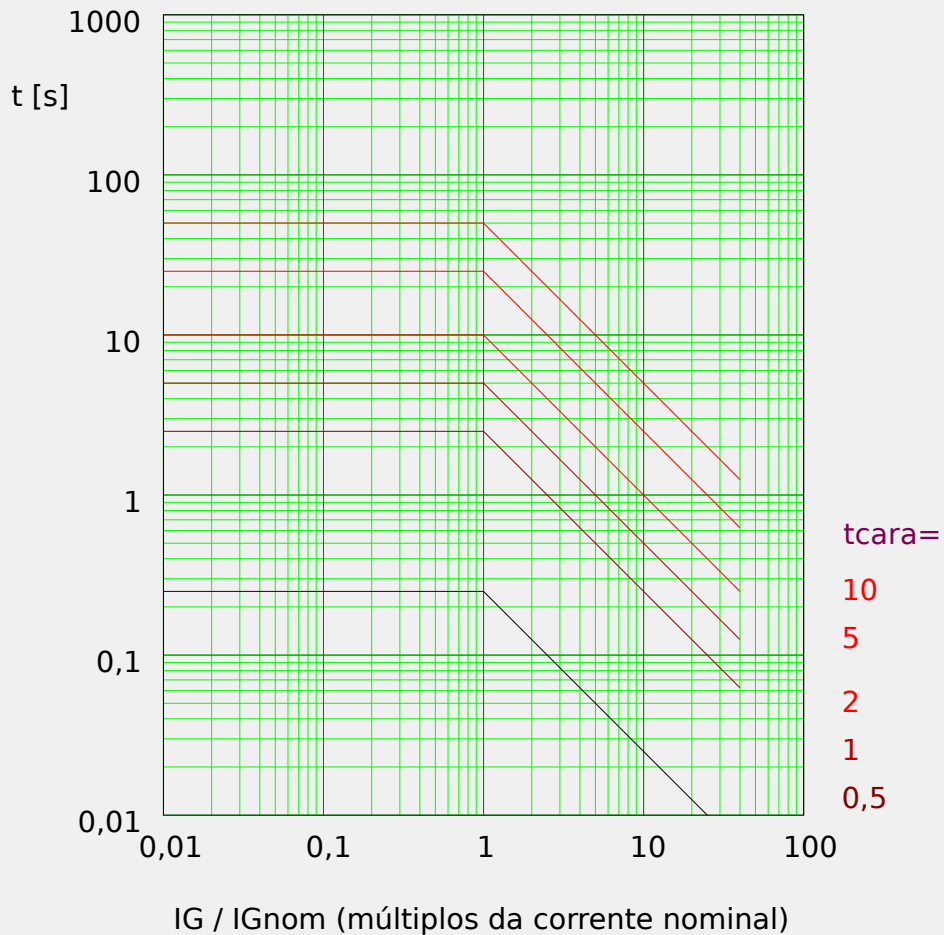
4.8.1.13 I2T - Característica

»Cara« = I2T

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 1^2 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^2} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG_{nom}} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG_{nom}}$



Edoc_Z10

4.8.1.14 I4T - Característica

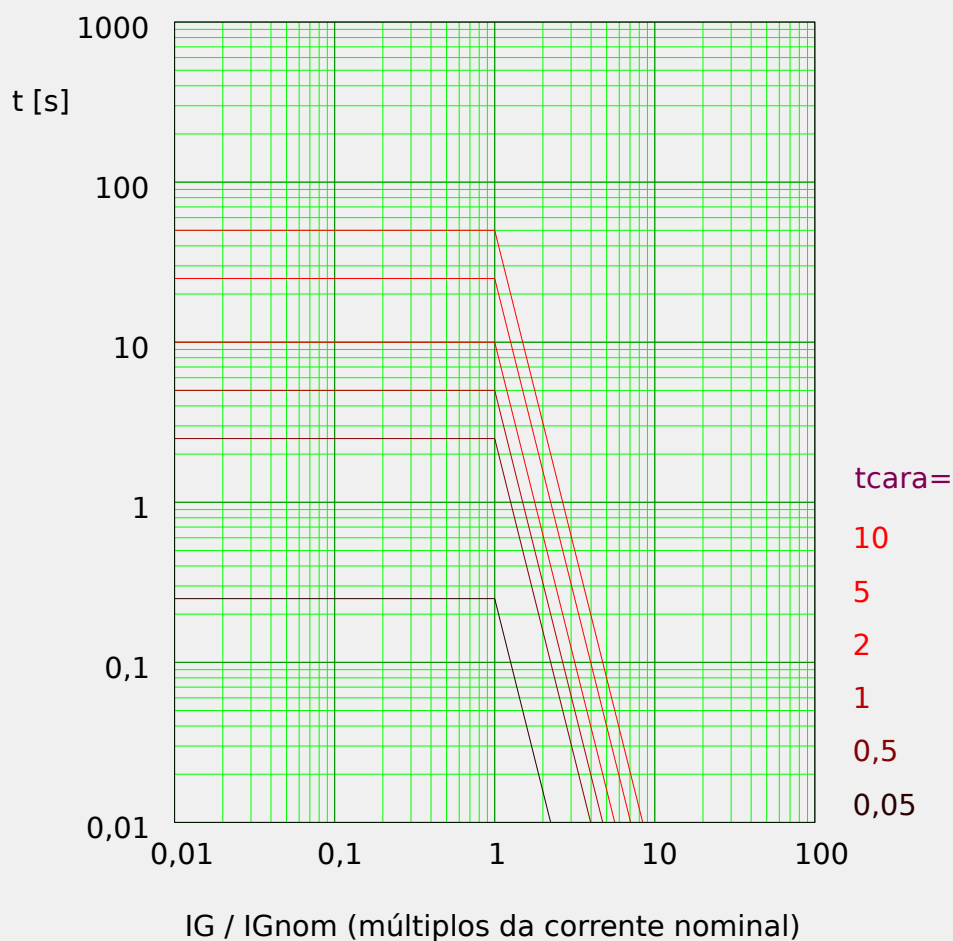
“Cara” = I4T

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = 5 \cdot 10^2 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 10^4}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^4} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG_{nom}} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG_{nom}}$



4.8.2 Sobrecorrente de solo (aterramento) - Funcionalidade

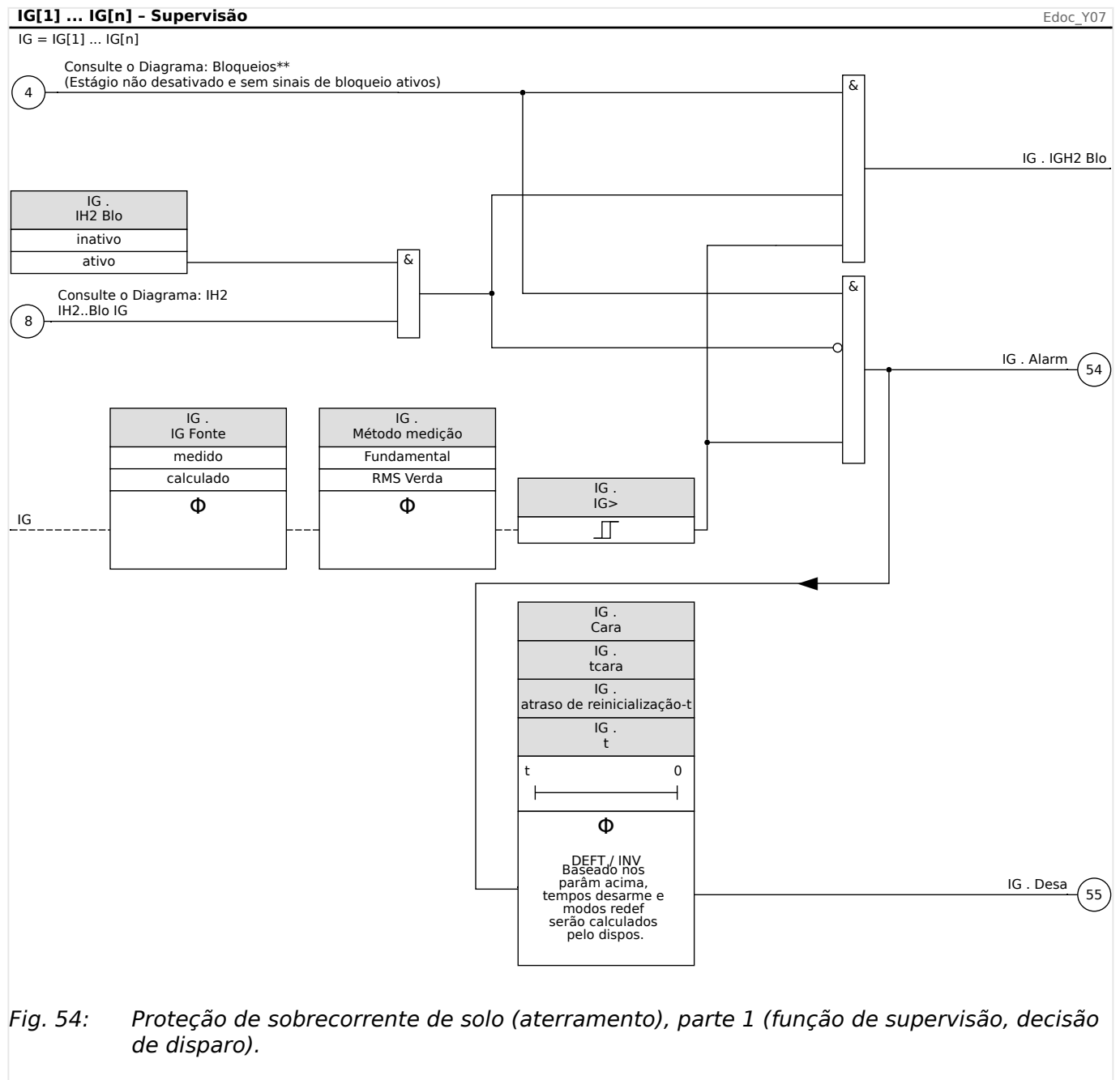


Fig. 54: Proteção de sobrecorrente de solo (aterramento), parte 1 (função de supervisão, decisão de disparo).

4 Elementos de Proteção

4.8.3 Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - não-direcional [50N/G, 51N/G]

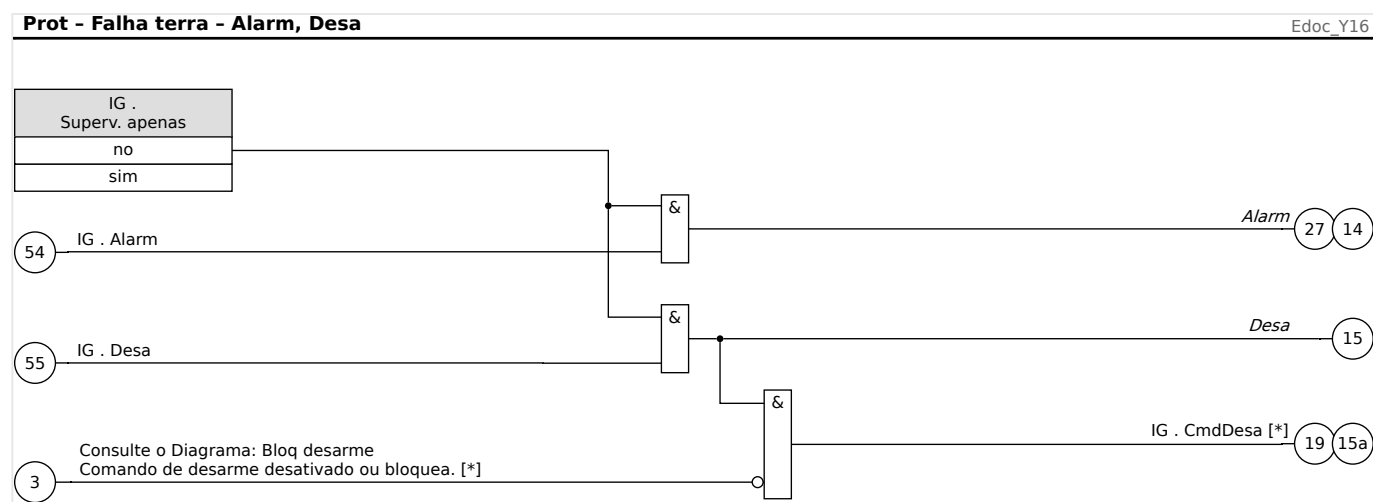


Fig. 55: *Proteção de sobrecorrente de solo (aterramento), parte 2 (comando de disparo do alarme geral e disparo geral).*

[*] O comando de disparo e o bloqueio existem somente para a definição de »Superv. apenas« = "no"

4.8.3 Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - não-direcional [50N/G, 51N/G]

Por favor, teste o analógico de sobrecorrente de aterramento não-direcional em relação à proteção contra sobrecorrente de fase não-direcional; consulte ➞ "4.6.4 Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [50, 51]".

4.9 I2> e %I2/I1> - Carga desequilibrada [46]

O módulo de desequilíbrio de corrente “I2>” funciona da mesma forma no módulo de desequilíbrio de tensão “V 012”. As correntes de sequência positiva e negativa são calculadas a partir das correntes trifásicas. A configuração de limite (“I2>” ou “I2/FLA”) define uma magnitude mínima de operação de corrente de I2 para a função ANSI 46 a ser operada, o que garante que o relé tenha uma base sólida para iniciar um disparo por desequilíbrio de corrente. A configuração (opcional) do “%(I2/I1)” é a configuração de partida de disparo por desequilíbrio. Ela é definida pela relação de corrente de sequência negativa com a corrente de sequência positiva “%(I2/I1)”. (Naturalmente, a determinação de correntes de sequência positiva e negativa leva em conta a configuração de sequência de fase em [Parâ Camp] “Sequência Fase”).

(Observação: “FLA” = FLA: Amperes da carga total.)

AVISO!



Todos os módulos “I2>” de desequilíbrio de corrente estão estruturados de forma idêntica.

A condição para um disparo deste módulo é que a corrente de sequência negativa I2 esteja acima do limite definido **e** - se configurado - se a percentagem de desequilíbrio de corrente estiver acima do parâmetro “%(I2/I1)”. O módulo inicia um disparo, se essa condição for satisfeita por um determinado tempo de atraso de disparo.

A definição [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / I2>[x]] “CorrenteBase” decide sobre o valor limite:

- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”: A corrente de carga desequilibrada contínua permitida é [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I2>[x]] “I2>” e é especificada em unidades de In.
- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”: A corrente de carga desequilibrada contínua permitida é [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I2>[x]] “I2/FLA” e é especificada em unidades de FLA.

Para o tempo de atraso de disparo, há duas características disponíveis como opções de configuração:

- Se “Cara” = “DEFT”: O atraso de disparo é um valor de configuração, que está disponível como o parâmetro “t”.
- Se “Cara” = “INV”: O atraso de disparo é calculado pelo MRDT4.

O princípio da característica de tempo definido (DEFT) é o seguinte: O módulo dispara se, durante o tempo de atraso de disparo “t”, a corrente de sequência negativa I2 estiver acima do limite definido **e** (se configurado) a percentagem de desequilíbrio de corrente estiver acima do parâmetro “%(I2/I1)”.

O princípio da característica de tempo inverso (INV) é o seguinte: O dispositivo de proteção calcula permanentemente o calor (energia térmica) θ do objeto a ser protegido. Isso acontece o tempo todo, independente de qualquer decisão de alarme ou disparo. O módulo dispara se, durante o tempo de atraso de t_{disparo} - que depende de θ - forem atendidas **todas** as condições abaixo:

- A corrente de sequência negativa I2 está acima do limite definido (“I2>” ou “I2/FLA”) **e**

4 Elementos de Proteção

4.9 $I_{2>}$ e $\%I_{2/11}>$ - Carga desequilibrada [46]

- a percentagem de desequilíbrio de corrente estiver acima da configuração “ $\%I_{2/11}$ ” (se configurado) e
- a energia térmica calculada θ excede um valor máximo $\theta_{\max}$, que é calculado com base na configuração “K” para a capacidade de carga térmica.

Para $\theta = 0$, o tempo de atraso de disparo é calculado como segue:

- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”:

$$t_{\text{Desa}} = \frac{K \cdot I_n^2}{I_2^2 - I_{2>}^2}$$

- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”:

$$t_{\text{Desa}} = \frac{K \cdot I_b^2}{I_2^2 - I_{2/FLA}^2}$$

onde:

t_{Desa}	= atraso de disparo em segundos.
K	= capacidade de carga térmica do objeto durante a execução com 100% de corrente de carga desequilibrada. Esta é uma propriedade intrínseca do objeto que deve ser protegido e, por isso, deve ser especificado como um valor de configuração (Definição de parâmetros de grupo “K”). Deve ser possível obter esse valor na folha de dados do gerador.
I_n	= corrente nominal, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”
I_b	= corrente nominal, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”
I_2	= corrente de carga desequilibrada I_2 (calculada a partir dos valores da corrente medida)
$I_{2>}$	= Valor de configuração “ $I_{2>}$ ”, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”
$I_{2/FLA}$	= Valor de configuração “ $I_{2/FLA}$ ”, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”

Em caso de calor residual ainda presente, $\theta > 0$, o atraso de disparo t_{trip} é reduzido proporcionalmente, de modo a ocorrer um disparo anterior.

Enquanto a corrente de carga desequilibrada I_2 estiver **maior** que o limite “ $I_{2>}$ ” presume-se que o objeto está *aquecendo*. Durante essa fase, o calor (energia térmica) é calculado através de uma integração do valor de corrente I_2 :

$$\Theta(t) = \Theta_{0,\text{cool}} + f \cdot \int |I_2|^2 dt$$

$\theta(t)$	= valor real da energia térmica.
$\theta_{0,\text{cool}}$	= valor inicial no começo da fase de aquecimento, ou seja, a energia térmica no final da última fase de arrefecimento (ou = 0, se a última fase de arrefecimento terminou, verifique abaixo ou, caso não tenha havido ainda nenhuma fase de arrefecimento).

f	= fator de escala.
-----	--------------------

Enquanto a corrente de carga desequilibrada I_2 for **menor** que o limite (" $I_2 >$ " ou " I_2 / FLA ") presume-se que o objeto esteja *arrefecendo*.

Durante essa fase, o calor (energia térmica) é calculado com base em uma constante de arrefecimento. Esta constante é outra propriedade intrínseca do objeto que deve ser protegido e, por isso, deve ser especificado como um valor de configuração (Definição de parâmetros de grupo " $\tau\text{-resf}$ ").

$$\theta(t) = \theta_{0,calor} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{frio}}}$$

$\theta(t)$	= valor real da energia térmica,
$\theta_{0,heat}$	= valor inicial no começo da fase de arrefecimento, ou seja, a energia térmica no final da última fase de aquecimento
τ_{cool}	= objeto imóvel, valor de configuração " $\tau\text{-resf}$ ".

A fase de arrefecimento sempre continua enquanto I_2 estiver abaixo do limite, ou seja, $\theta(t)$ é calculado de forma contínua. (Só depois que $\theta(t)$ tiver ficado abaixo de $0,01 \cdot \theta_{max}$ o cálculo termina e θ é redefinido como 0, ou seja, terá início uma fase subsequente de aquecimento com valor inicial de $\theta_{0,cool} = 0$.)

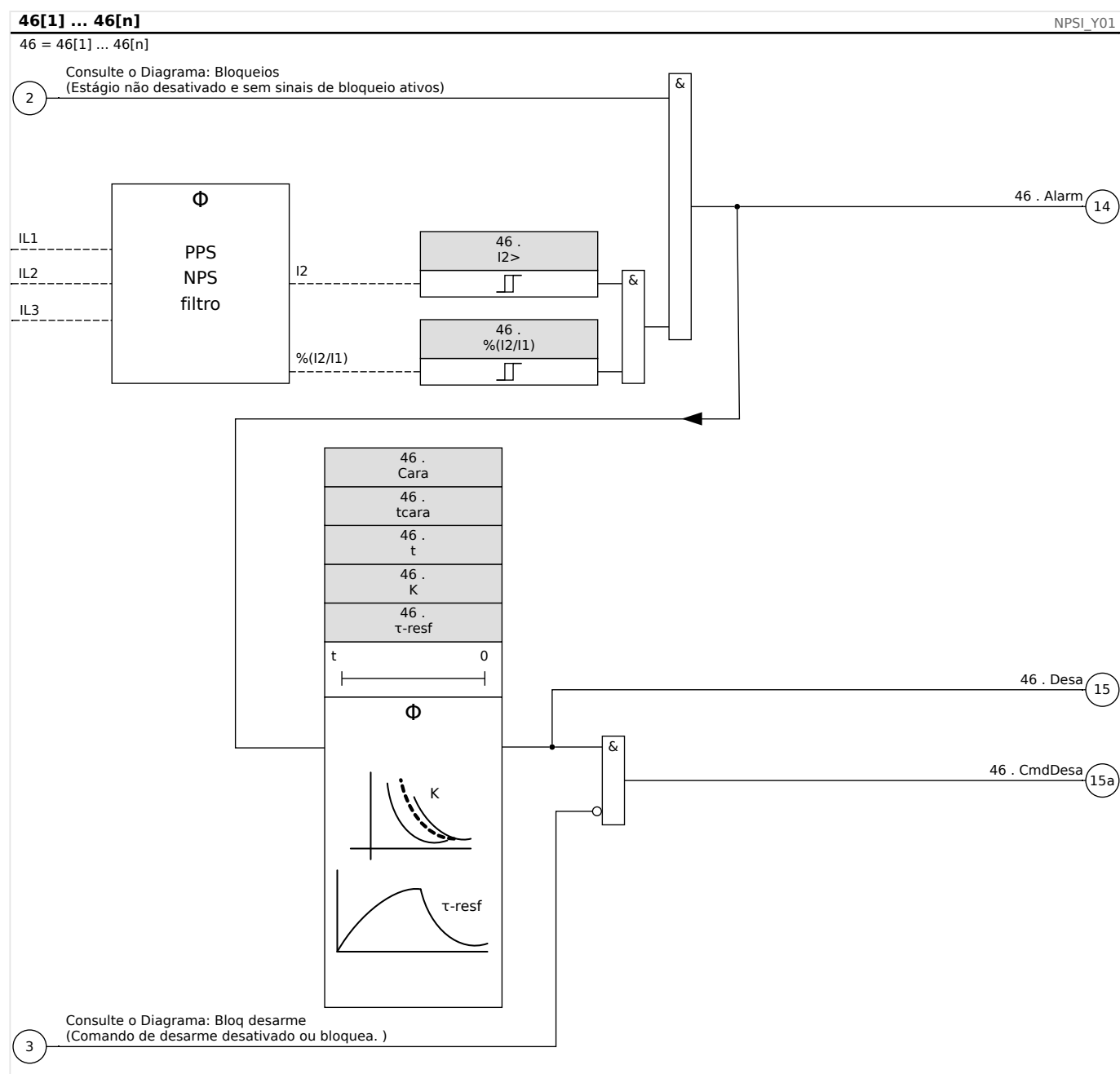
AVISO!



O calor (energia térmica) é um valor que é calculado e mantido internamente, ou seja, nem pode ser exibido na IHM nem recuperado através de qualquer protocolo de comunicação.

4 Elementos de Proteção

4.9.1 Comissionamento: Módulo de desequilíbrio de corrente



4.9.1 Comissionamento: Módulo de desequilíbrio de corrente

Objeto a ser testado:

Teste da função de proteção de carga desequilibrada.

Meios necessários:

- Fonte de corrente trifásica com desequilíbrio de corrente ajustável; e
- Temporizador.

Procedimento:

Verifique a sequência de fase:

- Confira se a sequência de fase é a mesma definida nos parâmetros de campo.

- Insira uma corrente nominal trifásica.
- Mude para o menu “Valores de Medição”.
- Verifique o valor de medição para a corrente desequilibrada “I2”. O valor de medição exibido para “I2” deve ser zero (dentro da precisão de medição física).

AVISO!



Se a magnitude exibida para I2 for a mesma das correntes nominais simétricas alimentadas no relé, isso implica na inversão da sequência de fase das correntes vistas pelo relé.

- Agora, desligue a fase L1.
- Confira outra vez o valor de medição de corrente desequilibrada “I2” no menu “Valores de medição”. O valor de medição da corrente assimétrica “I2” agora deve ser 33%.
- Ligue a fase L1, mas desligue a fase L2.
- Confira novamente o valor de medição da corrente assimétrica no menu “Valores de medição”. O valor de medição da corrente assimétrica “I2” deve ser novamente 33%.
- Ligue a fase L2, mas desligue a fase L3.
- Confira outra vez o valor de medição da corrente desequilibrada “I2” no menu “Valores de medição”. O valor de medição da corrente assimétrica “I2” ainda deve ser 33%.

Teste do atraso de disparo:

- Aplique um sistema de corrente trifásico simétrico (correntes nominais).
- Desligue o IL1 (o valor de limite “Threshold” para “I2” deve estar abaixo de 33%).
- Medir o tempo de disparo.

O desequilíbrio de corrente atual “I2” corresponde a 1/3 da corrente de fase existente exibida.

Testes dos valores limite

- Ajuste uma configuração mínima “%I2/I1” (2%) e um valor de limite arbitrário “Threshold” (I2).
- Para testar o valor de limite, uma corrente precisa ser alimentada na fase A, sendo três vezes inferior ao valor de limite ajustado “Threshold” (I2).
- Alimentando apenas os resultados de “%I2/I1 = 100%”, de forma que a primeira condição “%I2/I1 >= 2%” seja sempre satisfeita.
- Agora aumente a corrente de fase L1 até que o relé seja ativado.

Testar a proporção de retração dos valores de limites

Tendo disparado o relé no teste anterior, agora diminua a corrente de fase A. A razão de retração não deve ser maior do que 0,97 vezes o valor de limite.

4 Elementos de Proteção

4.9.1 Comissionamento: Módulo de desequilíbrio de corrente

Testar %I2/I1

- Configure o valor de limite mínimo “Threshold” (I2) ($0,01 \times I_n$) e configure “%(I2/I1)” maior ou igual a 10%.
- Aplique um sistema de corrente trifásico simétrico (correntes nominais). O valor de medição de “%(I2/I1)” deve ser 0%.
- Agora, aumente a corrente de fase L1. Com esta configuração, o valor de limite “Threshold” (I2) deve ser obtido antes que o valor “%(I2/I1)” alcance o limite de proporção de “%(I2/I1)” definido.
- Continue aumentando a corrente de fase 1 até que o relé seja ativado.

Testando a razão de retração de %I2/I1

Tendo disparado o relé no teste anterior, agora diminua a corrente de fase L1. A retração de “%(I2/I1)” deve estar 1% abaixo da configuração “%(I2/I1)” .

Resultado do teste bem-sucedido:

Os atrasos de disparo medidos, valores de limite e razões de retração estão dentro das variações/tolerâncias permitidas, especificadas sob Dados Técnicos.

4.10 ThR - Réplica térmica [49]

A capacidade térmica de carga máxima permissível e, conseqüentemente, o atraso de disparo de um componente, dependem da quantidade do fluxo de corrente em um momento específico, da “carga (corrente) pré-existente”, assim como de uma constante especificada pelo componente.

Uma função completa de replica térmica é implementada no dispositivo como Replica de Corpo Homogêneo do equipamento a ser protegido, levando carga existente anteriormente em consideração. A função de proteção tem um design de um passo, fornecido com um unidade de aquecimento.

Para isso, o dispositivo calcula a carga térmica do equipamento, usando valores já medidos e as configurações de parâmetros. Sabendo-se as constantes térmicas, a temperatura do equipamento pode ser estabelecida (simulada).

O estado térmico é redefinido em qualquer um dos seguintes casos:

- um reinício (quente ou frio) do MRDT4;
- uma alteração da configuração (isto é, configurações/parâmetros alterados);
- uma alteração do parâmetro ativo definido.

Tempo de disparo

Os tempos gerais de disparo da proteção de sobrecarga podem ser obtidos da seguinte equação:

$$t = \tau_{\text{aque}} \cdot \ln \left[\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2} \right]$$

Legenda:

- t = atraso de disparo
- τ_{aque} = constante do tempo de aquecimento
- τ_{resf} = constante de tempo de resfriamento
- I_b = corrente de base: corrente contínua térmica máxima admissível
- K = fator de sobrecarga: O limite térmico máximo é definido como $K \cdot I_b$, o produto do fator da sobrecarga e da corrente básica.
- I = corrente medida (em unidades de In)
- I_p = corrente de pré-carga

Funcionalidade

4 Elementos de Proteção

4.10.1 Comissionamento: Réplica Térmica:

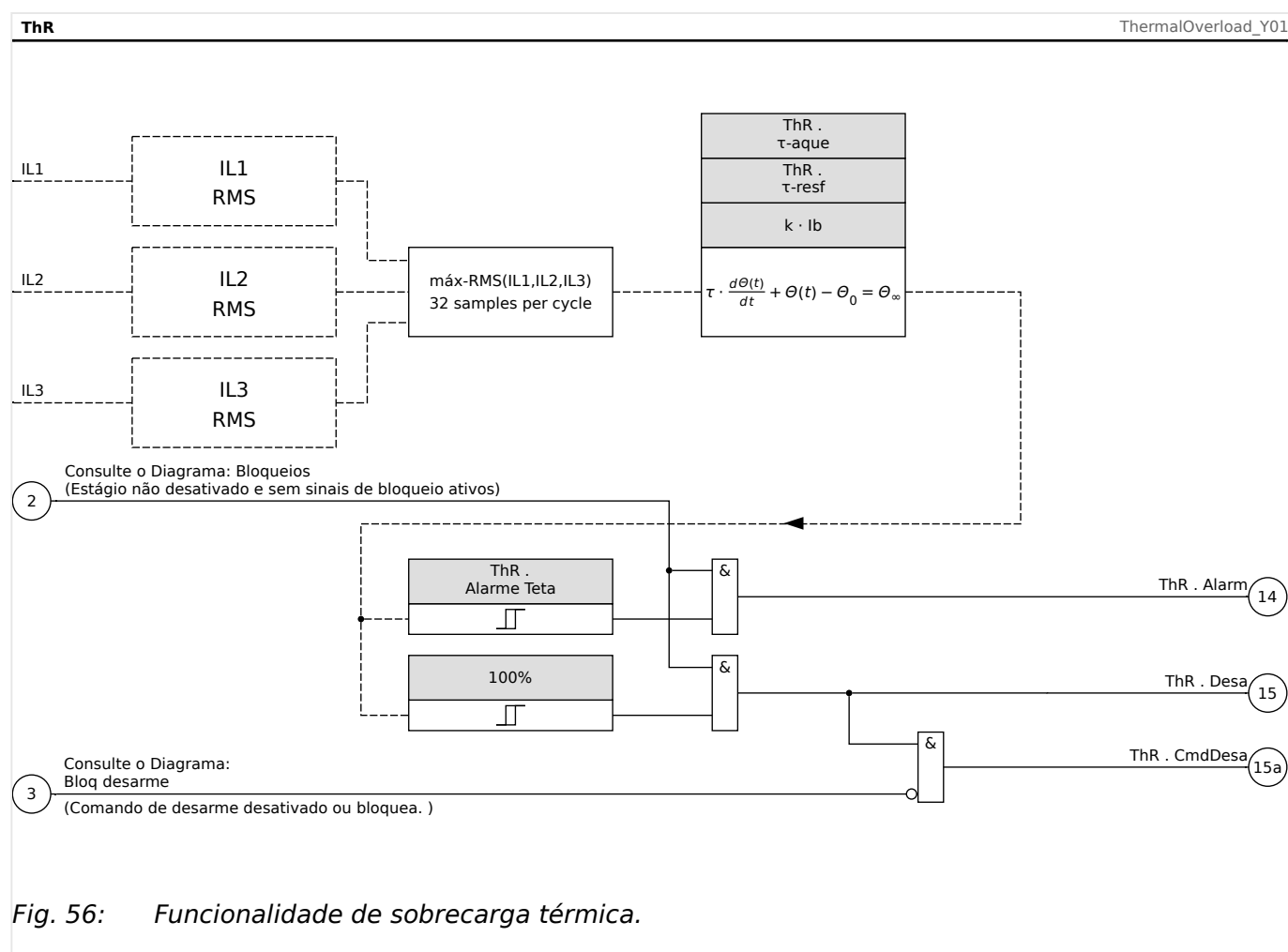


Fig. 56: Funcionalidade de sobrecarga térmica.

4.10.1 Comissionamento: Réplica Térmica:

Objeto a ser testado

Função de proteção: ThR

Meios necessários

- Fonte de corrente trifásica
- Temporizador

Procedimento

Calcule o tempo de disparo para que a corrente seja constantemente impressa usando a fórmula da imagem térmica (consulte )

AVISO!

O parâmetro do aumento de temperatura do componente “ τ_w ” deve ser conhecido para garantir uma proteção ideal.

Testes dos valores limite

Aplique a corrente na qual você baseou seu cálculo matemático.

*Teste do atraso de disparo***AVISO!**

A capacidade térmica deve ser zero antes que o teste seja iniciado. Consulte [Operação / Valores medidos / ThR] “Cap Térmica Util”.

Para testar o atraso de disparo, um temporizador deve ser conectado ao contato do relé de disparo associado.

Aplique a corrente na qual você baseou seu cálculo matemático. O time é iniciado assim que a corrente é aplicada e é parado quando o relé dispara.

Resultado do teste bem-sucedido

O tempo calculado de disparo e a proporção de retração estão de acordo com os valores medidos. Para desvios/tolerâncias permitidos, consulte Dados Técnicos.

4.11 SOTF - Interruptor de falhas

Caso uma linha defeituosa seja energizada (por ex., quando um interruptor de aterramento está na posição fechada), é necessário um disparo instantâneo.  “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação” O módulo SOTF»SOTF« é fornecido para gerar um sinal permissivo para outras funções de proteção, como sobretensões, para acelerar seus disparos (por meio de parâmetros adaptativos).

A condição SOTF é reconhecida de acordo com o modo de operação do usuário. As seguintes opções estão disponíveis para a configuração de [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / SOTF] »*Modo*«:

- »*Modo*« = “CB Pós” – O estado do disjuntor;
- »*Modo*« = “I<” – Sem nenhum fluxo de corrente;
- »*Modo*« = “CB PósEI<” – Estado do disjuntor e nenhum fluxo de corrente;
- »*Modo*« = “CB ON manual” – Disjuntor ligado manualmente;
- »*Modo*« = “Ext SOTF” – Um acionador externo.

O módulo »SOTF« requer que uma comutação (disjuntor) seja atribuída ao parâmetro [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / SOTF] »*QD Definido*«. São admissíveis apenas as comutações que possuam transformadores de medição que forneçam dados de medição ao MRDT4.

Esse módulo emite apenas um sinal; ele não está armado e não emite um comando de disparo).

Para influenciar as configurações de disparo da proteção de sobretensão em caso de falha na comutação, o usuário deve atribuir o sinal »SOTF. habilit« em um conjunto de parâmetros adaptativos. (Consulte  “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação” para ver uma descrição geral). No Conjunto de Parâmetros Adaptativos, o usuário deve modificar as características de disparo da sobretensão de acordo com as necessidades do usuário.

Exemplo: Disparo sem atraso do elemento de sobretensão »I[1]«

Vamos supor que tenham sido feitas todas as configurações para o elemento de sobretensão de fase »I[1]«. (Consulte  “4.6 I – Proteção contra sobrecorrente” para obter uma descrição mais detalhada.) Em seguida, na segunda etapa, queremos definir o atraso de disparo »I[1] . t« a partir do valor padrão de 1.00 s a 0 s assim que a condição SOTF for reconhecida. As etapas abaixo servem de exemplo para conseguir isso:

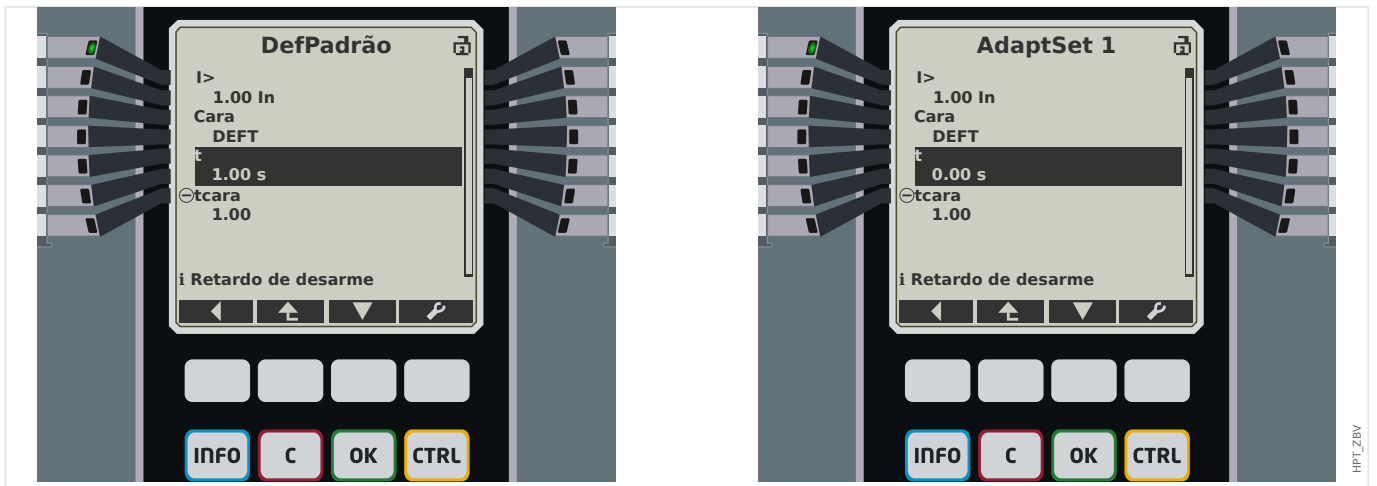
- Existem 4 conjuntos adaptativos. Se, por exemplo, selecionarmos o conjunto adaptativo 1, começaremos com a seguinte configuração:

[Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / I[1]] »*AdaptSet 1*« = “SOTF . habilit”.

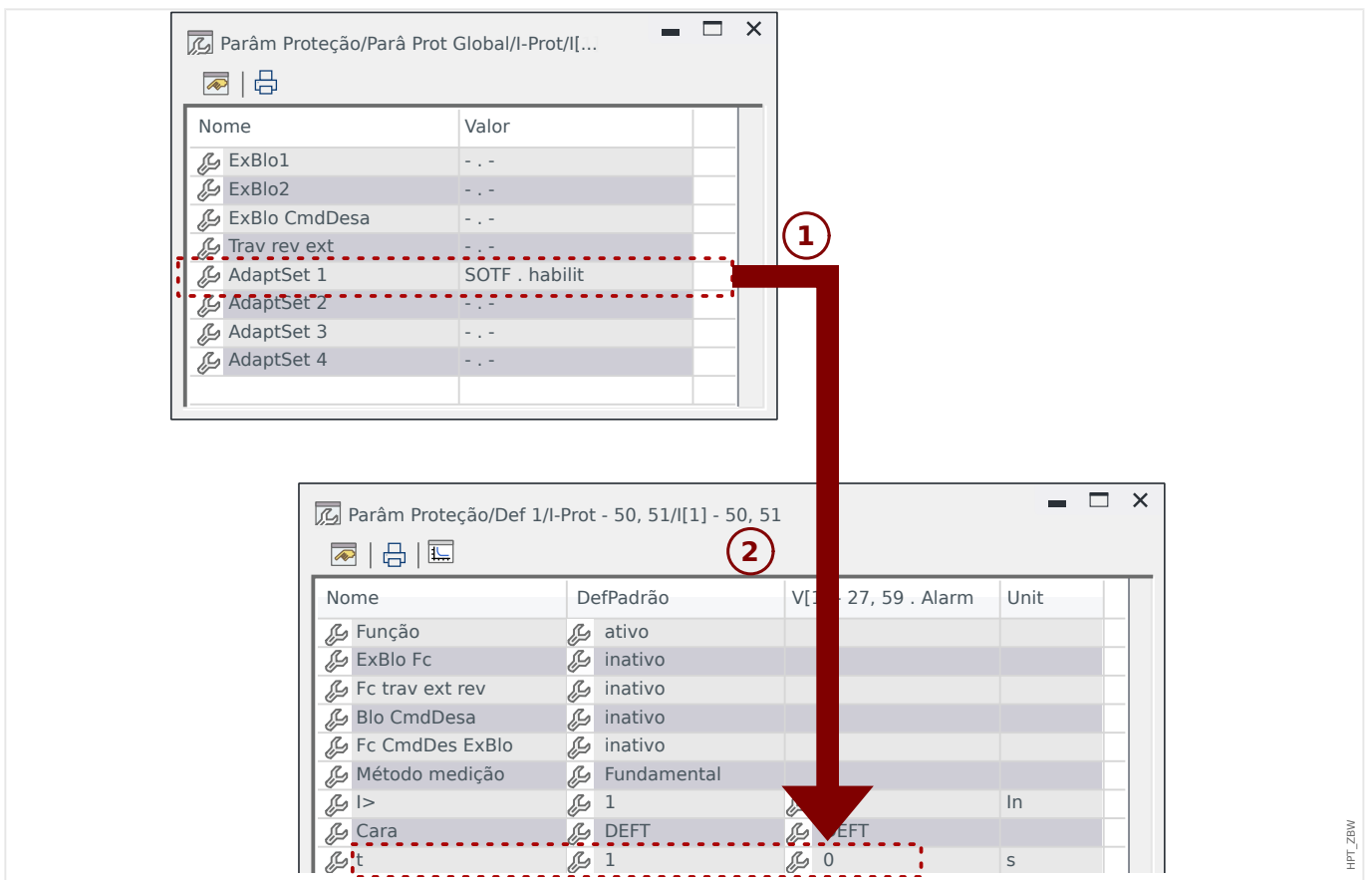
- Em seguida, atribua o valor “AdaptSet 1” ao atraso de disparo:

[Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[1]] »*AdaptSet 1*« [AdaptSet 1] = 0.00 s

Ao entrar no campo de menu [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]... 4 [1] do painel, você poderá ver as seguintes páginas:

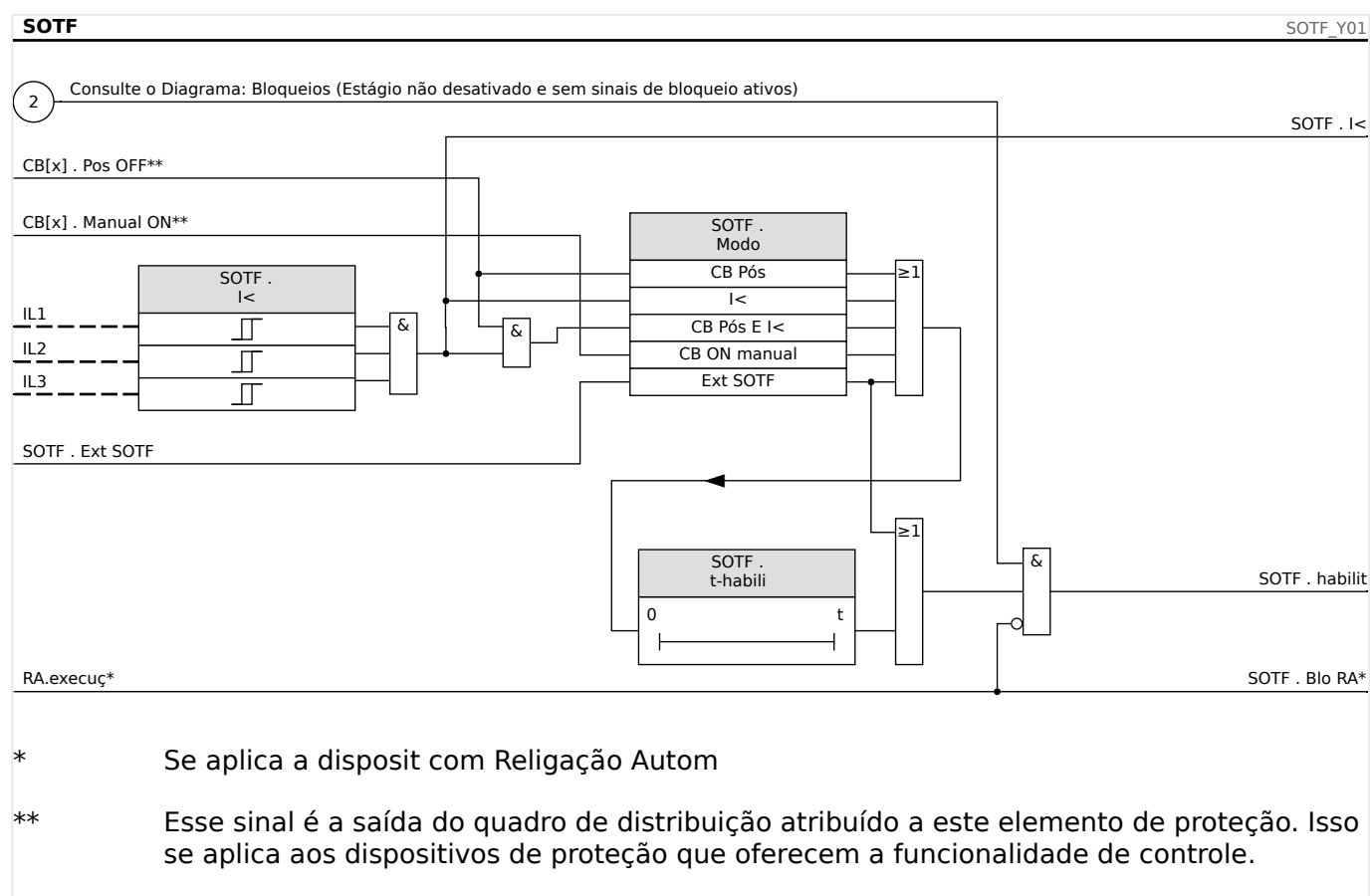


No Smart view, o mesmo exemplo de definições deve ter esta aparência:



4 Elementos de Proteção

4.11.1 Comissionamento: Mudança por falha

Funcionalidade do módulo »SOTF«**4.11.1 Comissionamento: Mudança por falha***Objeto a ser testado*

Testando o módulo interruptor para falha, de acordo com o modo de operação parametrizado:

- O estado do disjuntor (CB Pos);
- Sem fluxo de corrente (I<);
- Estado do disjuntor e sem fluxo de corrente (CB Pos e I<);
- Disjuntor ligado manualmente (CB ligado manualmente); e/ou
- Um acionamento externo (Ex. SOFT)

Meios necessários:

- Fonte de corrente de três fases (Se o Modo Ativar depende da corrente);
- Amperímetro (pode ser necessário se o Modo Ativar depende de corrente); e
- Temporizador.

Exemplo de teste para Modo CB manualmente ON

AVISO!

Modo I<: Para testar a eficácia: Inicialmente não alimente nenhuma corrente. Inicie o temporizador e alimente com uma mudança abrupta de corrente que é significativamente maior que o limite I< nas entradas de medição do relé.

Modo I< e estado Bkr: Simultaneamente, ligue o disjuntor manualmente e alimente com uma mudança de corrente abrupta que seja significativamente maior que o limite I<.

Modo estado do Disj.: O disjuntor deve estar na Posição OFF. TO sinal „SOTF.enabled“=0 é falso. Se o disjuntor estiver ligado, o sinal “SOTF.enabled”=1 torna-se verdadeiro, desde que o temporizador t-enabled esteja funcionando.

- O Disjuntor de Circuito deve estar na Posição OFF. Não deve haver corrente de carga.
- A tela de status do dispositivo mostra o sinal »SOTF . habilit« = 1.

Teste

- Ligue o Disjuntor de Circuito manualmente e inicie o temporizador ao mesmo tempo.
- Após o esgotamento do tempo de espera t-enable, o estado do sinal deve mudar para »SOTF . habilit« = 0.
- Anote o tempo medido.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.12 CLPU, retirada de carga fria

Quando a carga elétrica é recém-iniciada ou reiniciada após uma interrupção prolongada, a corrente de carga tende a ter um aumento temporário que pode ser várias vezes a carga de corrente normal em magnitude devido ao arranque do motor. Este fenômeno é chamado de irrupção de carga fria. Se o limite de partida de sobrecorrente é definido de acordo com a irrupção em carga máxima possível, a proteção de sobrecorrente pode ser insensível a algumas falhas, tornando assim toda a coordenação dos sistemas de proteção difícil ou até mesmo impossível. Por outro lado, a proteção de sobrecorrente pode percorrer na irrupção de carga se for configurada com base nos estudos de corrente de falha. O módulo CLPU é fornecido para gerar um sinal bloqueador/dessensibilizante para evitar o disparo indesejado das proteções de sobretensão. A função de partida de carga fria detecta uma transição morna para fria de acordo com os quatro modos selecionáveis de detecção de carga fria:

- CB POS (Estado do disjuntor);
- I< (Subcorrente);
- CB POS AND I< (Estado do disjuntor e subcorrente); e
- CB POS OR I< (Estado do disjuntor OU subcorrente).

Após uma transição morna para quente ter sido detectada, um temporizador de descarga será inicializado. Este temporizador de carga desligada configurável pelo usuário é usado em alguns casos para se certificar de que a carga está realmente suficientemente “fria”. Após o temporizador de carga desligada expirar, a função CLPU emite um sinal de “ativar” “CLPU.enabled” que pode ser usado para bloquear alguns elementos de proteção sensíveis, como elementos instantâneos de sobretensão, desequilíbrio de corrente, ou elementos de proteção de força a escolha do Usuário. Ao usar este sinal de ativação, alguns elementos de sobrecorrente de tempo inverso também podem ser dessensibilizados à escolha do usuário por meio da ativação de configurações de adaptação dos elementos de sobrecorrente correspondentes.

Quando uma condição de carga fria acaba (uma condição de carga fria para quente é detectada) devido, por exemplo, ao fechamento do disjuntor ou injeção de corrente de carga, um detector de ativação de carga será iniciado que supervisiona o ir e vir do processo de ativação de corrente de carga. Uma irrupção de carga é detectada se a corrente de carga exceder um limite de irrupção de corrente especificado pelo usuário. Esta irrupção de carga é considerada finalizada se a corrente de carga é diminuída para 90% do limite de irrupção de carga. Após a irrupção de corrente ser diminuída, um temporizador de resolução é iniciado. O sinal de ativação do arranque de carga fria apenas pode ser reiniciado após o temporizador de resolução finalizar. Outro temporizador max-Block, que é iniciado paralelamente ao detector de irrupção de carga após uma condição de carga fria ser finalizada, pode também terminar o sinal de habilitação CLPU se uma condição de irrupção de carga for prolongada de forma anormal.

A função de partida de carga fria pode ser bloqueada manualmente pelo sinal externo e interno a escolha do Usuário. Para os dispositivos com função Autorreligamento, o CLPU função será bloqueado automaticamente se o autorreligamento é iniciado (AR está funcionando).

CUIDADO!

O módulo emite apenas um sinal (não está armado).

A fim de influenciar as configurações de disparo da proteção de sobretensão, o Usuário deve atribuir o sinal "CLPU.enabled" a um conjunto de parâmetros adaptativos. Consulte a seção Parâmetros/Conjuntos de parâmetros adaptativos. No Conjunto de parâmetros adaptativos, o usuário deve modificar as características de disparo da proteção de sobretensão de acordo com suas necessidades.

AVISO!

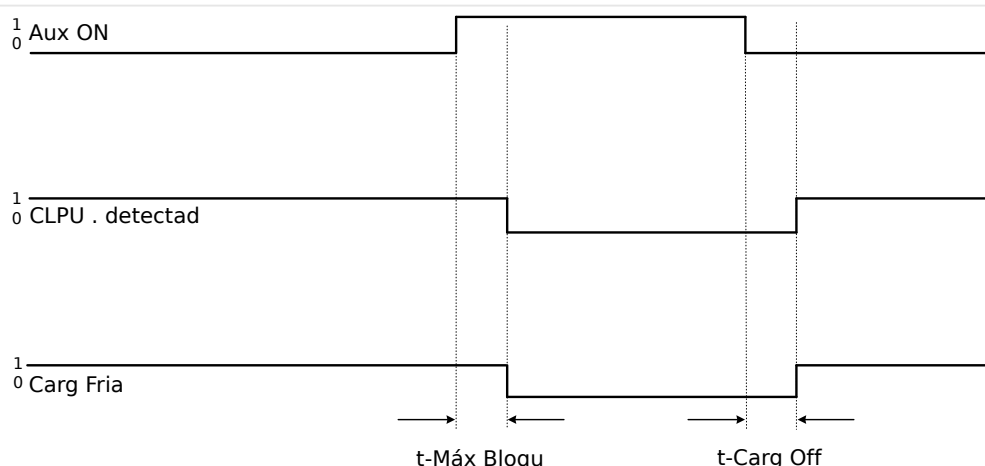
Esteja ciente do significado dos dois temporizadores de atraso.

t load Off (atraso de partida): Após a expiração deste tempo, a carga não é mais diversificada.

t Max Block (atraso de liberação): Depois de satisfeita a condição de partida (por ex.: disjuntor ligado manualmente), o sinal "CLPU.enabled" será emitido durante esse tempo. Isso significa que, durante esse período, os limites de disparo da proteção de sobretensão podem ser dessensibilizados por meio de parâmetros adaptativos (consulte a seção Parâmetros). Este temporizador será interrompido se a corrente cair abaixo de 0,9 vezes o limite do detector de carga de irrupção e permanecer abaixo de 0,9 vezes o limite de duração do tempo de resolução.

AVISO!

Este aviso aplica-se aos dispositivos de proteção que oferecem apenas a funcionalidade de controle! Este elemento de proteção requer que um aparelho de distribuição (disjuntor de circuito) esteja atribuído a ele. Somente é permitido designar aparelhos de distribuição (disjuntor de circuito) a este elemento de proteção cujos transformadores de medição forneçam dados de medição ao dispositivo de proteção.

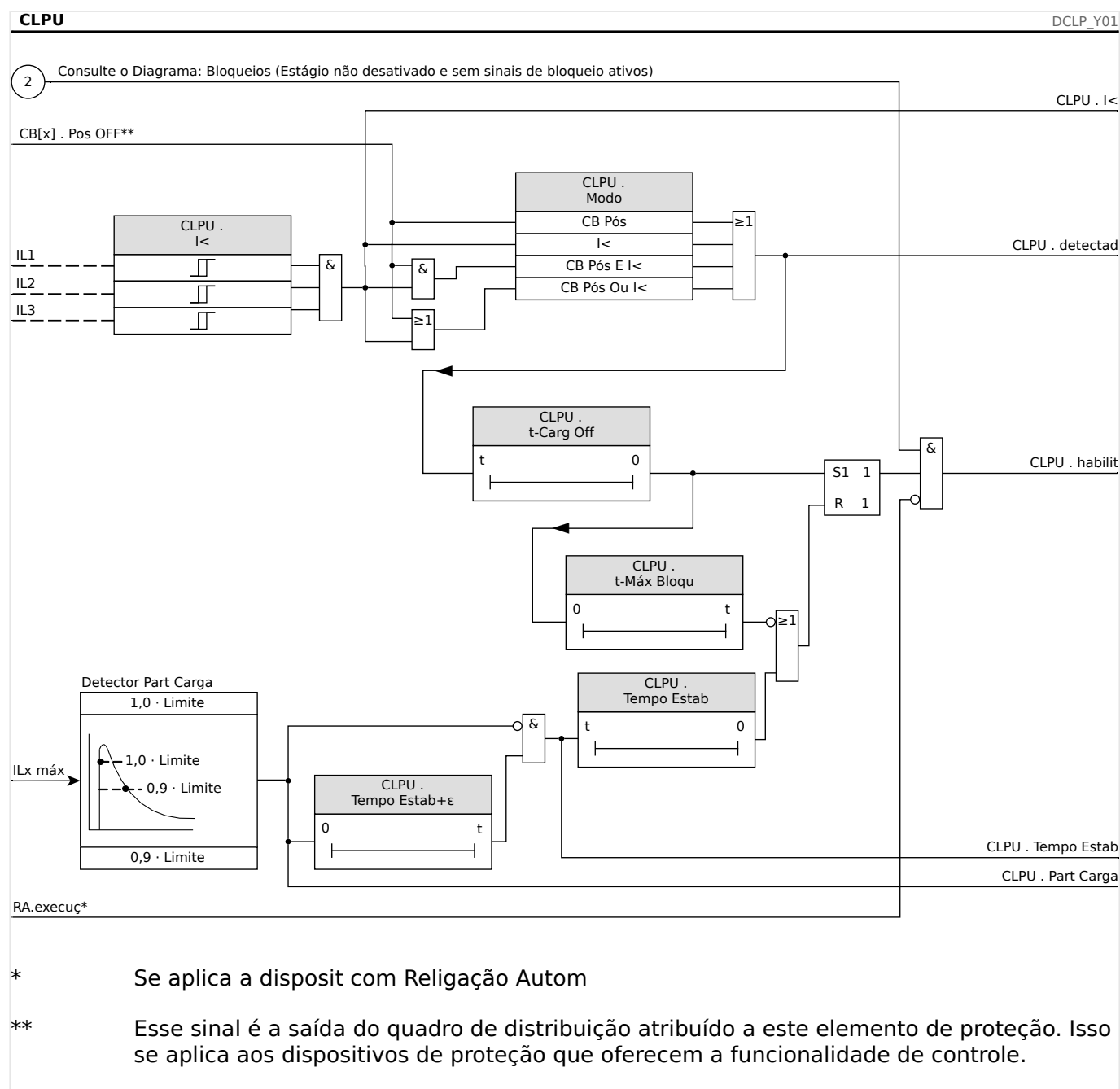


DCLP_Y02

Fig. 57: Exemplo: Posição do disjuntor

4 Elementos de Proteção

4.12.1 Comissionamento do Módulo de partida de carga fria



4.12.1 Comissionamento do Módulo de partida de carga fria

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de partida de carga fria, de acordo com o modo de operação configurado:

- I< (Nenhuma corrente);
- Bkr state (posição do disjuntor);
- I< (Nenhuma Corrente) e Bkr state (posição do disjuntor); e
- I< (Nenhuma Corrente) ou Bkr state (posição do disjuntor).

Meios necessários:

- Fonte de corrente trifásica (Se o Modo Ativar depender da corrente);
- Amperímetros (podem ser necessários se o Modo Ativar depender da corrente); e
- Temporizador.

Exemplo de teste para o Modo Bkr state (Posição do disjuntor)

AVISO!



Modo I<: A fim de testar o atraso de disparo, inicie o temporizador e alimente com uma mudança abrupta de corrente distintamente inferior a I<-limite. Meça o atraso de disparo. A fim de medir a taxa de queda, alimente uma corrente com uma mudança abrupta que seja distintamente superior a I<-limite.

Modo I< e estado Bkr: Combine a mudança abrupta (alternar de LIGAR para DESLIGAR a corrente) com o controle manual de LIGAR e DESLIGAR do disjuntor.

Modo I< ou Bkr state: Inicialmente realize o teste com uma mudança abrupta de corrente que é LIGADA e DESLIGADA (acima e abaixo do I<-limite). Meça os tempos de disparo. Finalmente, execute o teste LIGANDO e DESLIGANDO o disjuntor manualmente.

- O disjuntor deve estar na posição DESLIGADO. Não deve haver nenhuma corrente de carga.
- A tela de Status do dispositivo mostra o sinal "CLPU.Enabled"=1.
- A tela de Status do dispositivo mostra o sinal "CLPU.Enabled"=1.
- Testando o atraso de disparo e a taxa de reinicialização:
- Ligue o disjuntor manualmente e, simultaneamente, inicie o temporizador.
- Após o temporizador "t Max Block (Atraso de Liberação)" expirar, o sinal "CLPU.Enabled"=0 deve tornar-se falso.
- Anote o tempo medido.
- Desligue o disjuntor manualmente e, simultaneamente, inicie o temporizador.
- Após o temporizador "t load Off" expirar, o sinal "CLPU.Enabled"=1 deve se tornar verdadeiro.
- Anote o tempo medido.

Resultado do teste bem-sucedido:

Os atrasos de disparo totais medidos ou atrasos de disparo individuais, valores de limite e razões de descarga correspondem aos valores especificados na lista de ajustes. Variações/tolerâncias permissíveis podem ser encontradas nos Dados Técnicos.

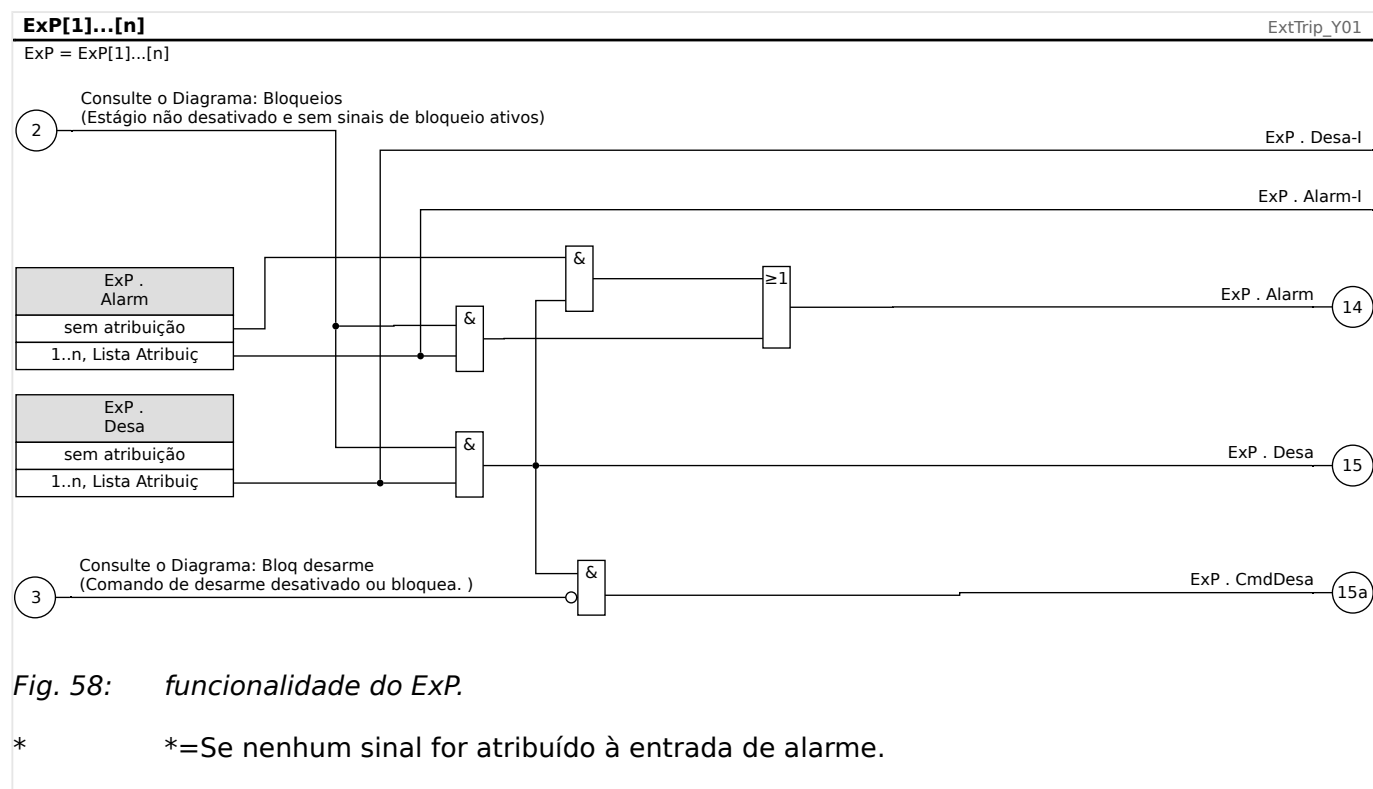
4.13 Proteção Externa

AVISO!



Todos os 4 estágios da proteção externa ExP[1]...[4] são estruturados identicamente.

Utilizando o módulo Proteção externa, os seguintes recursos podem ser incorporados à função do dispositivo: comandos de disparo, alarmes e bloqueios de instalações de proteção externa. Dispositivos desprovidos de uma interface de comunicação podem ser conectados ao sistema de controle também.



4.13.1 Comissionamento: Proteção Externa

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Proteção Externa.

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simule a funcionalidade da proteção externa (arranque, disparo e bloqueios...), (des)energizando as entradas digitais:

Após a ativação do módulo via [Planej disposit] »*Modo*« = "uso", atribua uma entrada digital disponível para os parâmetros globais do coletor e do disparo; por exemplo:

- [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / ExP / ExP[n]] »*Alarm*« = "DI Slot X1 . DI 1"

- [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / ExP / ExP[n]] »Desa« = “DI Slot X1 . DI 2”

O mesmo vale para os parâmetros de bloqueio, por exemplo:

- [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / ExP / ExP[n]] »ExBlo1« = “DI Slot X1 . DI 3”

Resultado do teste bem-sucedido:

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo. Verifique também as respectivas entradas no **Registro de Eventos**.

4.14 Supervisão de Temperatura Externa

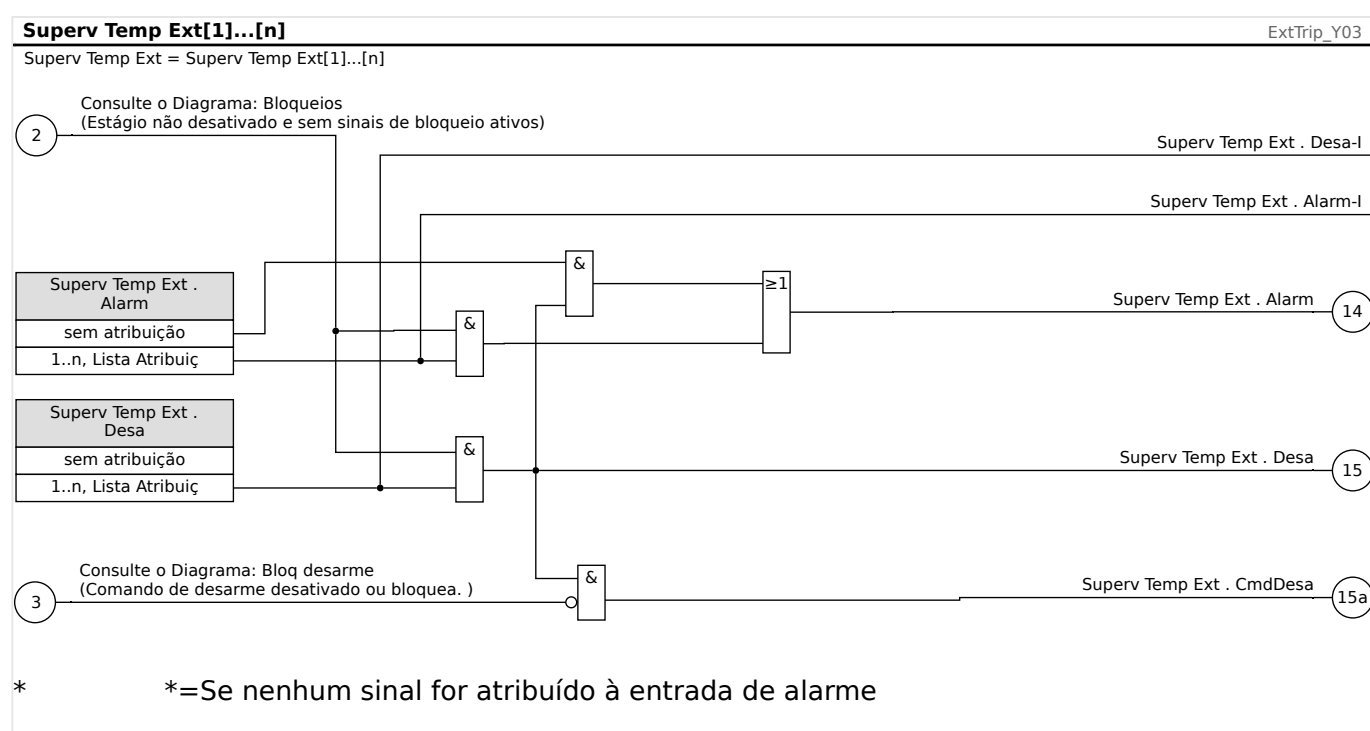
AVISO!



Todos os elementos da proteção externa Ext Temp Superv são estruturados identicamente.

Utilizando o módulo »Superv Temp Ext«, o seguinte pode ser incorporado à função do dispositivo: comandos de disparo, alarmes (arranques) e bloqueios de proteção digital de temperatura externa.

Como o módulo »Superv Temp Ext« é funcionalmente idêntico ao módulo »ExP«, é da responsabilidade do usuário selecionar as atribuições adequadas para as definições de alarme (arranque) e de disparo para refletir o propósito deste módulo.



4.14.1 Comissionamento: Supervisão de Temperatura Externa

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Supervisão da Temperatura Externa

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simular a funcionalidade da Supervisão de Temperatura Externa (pickup, disparo e bloqueios) (des)energizando as entradas digitais.

Resultado do teste bem-sucedido:

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

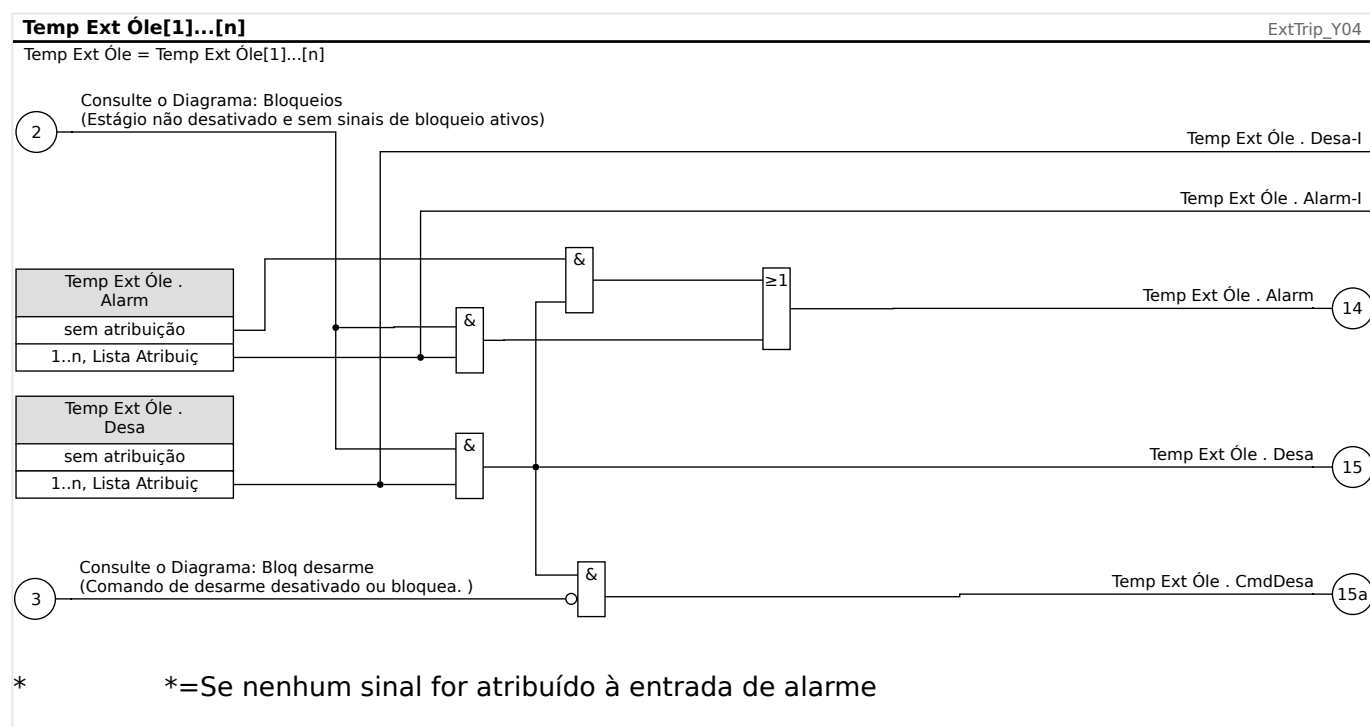
4 Elementos de Proteção

4.15 Módulo de Proteção de Supervisão da Temperatura Externa - Supervisão de Temperatura Externa

4.15 Módulo de Proteção de Supervisão da Temperatura Externa - Supervisão de Temperatura Externa

Utilizando o módulo »Temp Ext Óle« , o seguinte pode ser incorporado à função do dispositivo: comandos de disparo, alarmes (arranques) e bloqueios de proteção digital de temperatura externa.

Como o módulo »Temp Ext Óle« é funcionalmente idêntico ao módulo »ExP«, é da responsabilidade do usuário selecionar as atribuições adequadas para as definições de alarme (arranque) e de disparo para refletir o propósito deste módulo.



4.15.1 Comissionamento: Proteção Externa

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Proteção da Temperatura Externa do Óleo

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simular a funcionalidade da Proteção de Temperatura Externa do Óleo (pickup, disparo e bloqueios) (des)energizando as entradas digitais.

Resultado do teste bem-sucedido:

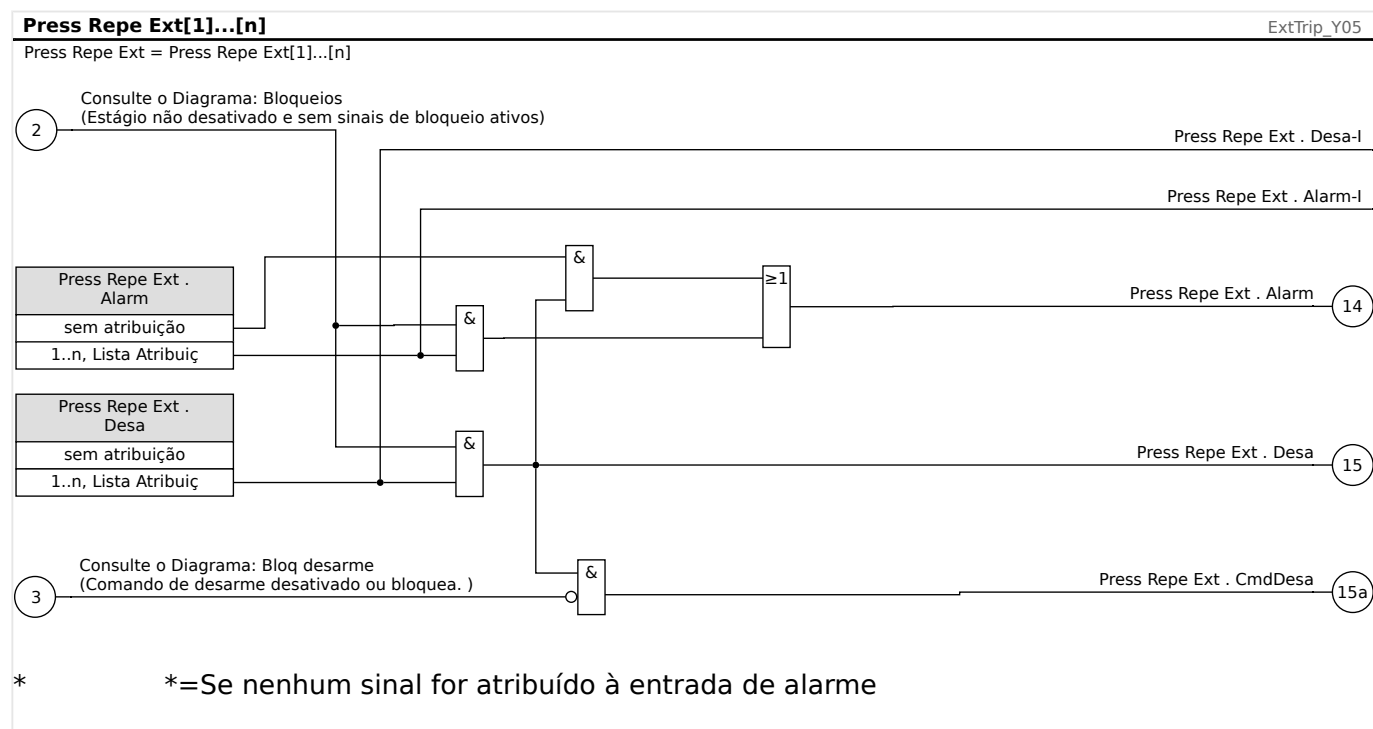
Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

4.16 Módulo de Proteção à Pressão Repentina - Proteção à Pressão Repentina

Princípio - Uso Geral

Recomenda-se que a maior parte dos transformadores de grande porte (5000 KVA ou acima) sejam equipados com um relé de pressão repentina (Buchholz) que detecte uma mudança rápida na pressão de gás ou de óleo no tanque como resultado do aquecimento interno. O relé de pressão repentina pode detectar falhas internas, tais como falhas giro a giro, que outras funções de proteção, como diferencial e sobretensão, talvez não detectem por não serem tão sensíveis. O relé de pressão repentina é geralmente equipado com contatos de saída que podem ser diretamente utilizados para disparo e alarme, mas ele não possui capacidade de gravação e comunicação integradas.

O módulo »Press Repe Ext« é fornecido no dispositivo de proteção para receber os sinais de saída oriundos do relé de pressão repentina convencional e para formar proteções de transformadores mais seguras e inteligentes. Por meio desse módulo, os eventos das operações do relé de pressão repentina podem ser gravados e comunicados ao centro de controle (SCADA).



4.16.1 Comissionamento: Proteção de Pressão Repentina

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Proteção de Pressão Repentina.

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simular a funcionalidade do Relé de Proteção de Pressão Repentina.

Resultado do teste bem-sucedido:

4 Elementos de Proteção

4.16.1 Comissionamento: Proteção de Pressão Repentina

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

4.17 Módulo de Proteção RTD [26/38/49]

Geral - Uso de Princípio

AVISO!



O Módulo de Proteção do Detector de Temperatura com base em Resistência (RTD) utiliza dados de temperatura que são oferecidos por um Detector de Temperatura Universal com base em Resistência (consulte  “4.18 Interface de Módulo URTDII”).

AVISO!



Se o disparo de votação for necessário, por favor, mapeie a saída usada para propósitos de disparo: “RTD . Desa Grupo 1” ou “RTD . Desa Grupo 2”.

O dispositivo de proteção oferece funções de disparo e alarme com base nas leituras de medições diretas de temperatura do dispositivo URTD, que conta com 11 canais de sensores de temperatura. Cada canal terá uma função de disparo sem atraso intencional e uma função de alarme com atraso.

- A função “disparo” conta com apenas uma configuração de limite.
- Cada “Função de Alarme” terá uma amplitude de configuração de limite definida e poderá ser habilitada ou desabilitada individualmente. Já que a temperatura não pode ser alterada instantaneamente (o que é um dos modos pelos quais a temperatura difere da corrente), o “atraso” é essencialmente embutido à função graças ao fato de que a temperatura levará algum tempo para aumentar, da temperatura ambiente para o nível de “limite de disparo”.
- A razão de retirada para tanto o alarme quanto o disparo é 0.99.
- O aumento de temperatura é limitado pelo driver RTD.
- A função inteira pode ser desligada ou ligada, ou canais individuais podem ser ligados ou desligados.

Grupos de Canal

Os canais RTD são agrupados:

- Os canais W1 L1 ... W2 L3 pertencem ao grupo “Temperatura de Enrolamento”:
 - As configurações podem ser feitas no campo do menu [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / W1L1 ... W2L3]
 - Os valores de status podem ser encontrados nas ramificações do menu [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / W1L1 ... W2L3] e [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Windg W1 Grupo ... Windg W2 Grupo]
 - Os valores de temperatura medidos podem ser encontrados no campo do menu [Operação / Valores medidos / URTD]
- Os canais Amb1 ... Amb2 pertencem ao grupo “Temperatura Ambiente”:

4 Elementos de Proteção

4.17 Módulo de Proteção RTD [26/38/49]

- As configurações podem ser feitas nas ramificações do menu [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Amb 1 ... 2] e [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Amb Grupo]
- Os valores de status podem ser encontrados nas ramificações do menu [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Amb 1 ... 2] e [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Amb Grupo]
- Os valores de temperatura medidos podem ser encontrados no campo do menu [Operação / Valores medidos / URTD]
- Os canais Aux1 ... Aux4 pertencem ao grupo “Temperatura Auxiliar”:
 - As configurações podem ser feitas nas ramificações do menu [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Aux 1 ... 4] e [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
 - Os valores de status podem ser encontrados nas ramificações do menu [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Aux 1 ... 4] e [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
 - Os valores de temperatura medidos podem ser encontrados no campo do menu [Operação / Valores medidos / URTD]

Dentro de cada grupo, sempre é utilizado o RTD mais avançado.

Votação

Além disso, os esquemas de votação de RTD estão disponíveis e são programáveis pelo usuário. O recurso do voto deve ser ativado e configurado no seguinte menu [Parâm Proteção / Def n / Prot Temp / RTD / Votação x]. Aqui, a configuração de “Função” deve ser definida como “ativo”.

Uma vez ativado, é selecionado o número de canais que serão utilizados pelo recurso de votação. Isso é ajustado por meio do parâmetro “Votação x”. Esse parâmetro define quantos dos canais selecionados devem estar acima de seu nível limite para conseguir ativar a votação. Cada canal individual deve ser selecionado ou desmarcado, ajustando como “sim” ou “no”. Ao selecionar “sim”, o canal será utilizado no processo de votação. Observe que, para ser selecionado, cada canal deve também estar ativo e o próprio módulo de RTD também precisa estar ativo.

Se, por exemplo, “Votação x” for definido como “3”, todos os canais forem definidos como “sim” e se for o caso de três dos canais selecionados excederem as configurações de limites individuais, ocorrerá um disparo de votação.

Observe que o disparo de votação será emitido apenas como um disparo de RTD, se o parâmetro “Seleção de TripCmd” for definido como “Disparo de votação” dentro dos Parâmetros de proteção global do módulo de RTD. O disparo deve ser, então, atribuído dentro do gerenciador de disparos para o disjuntor.

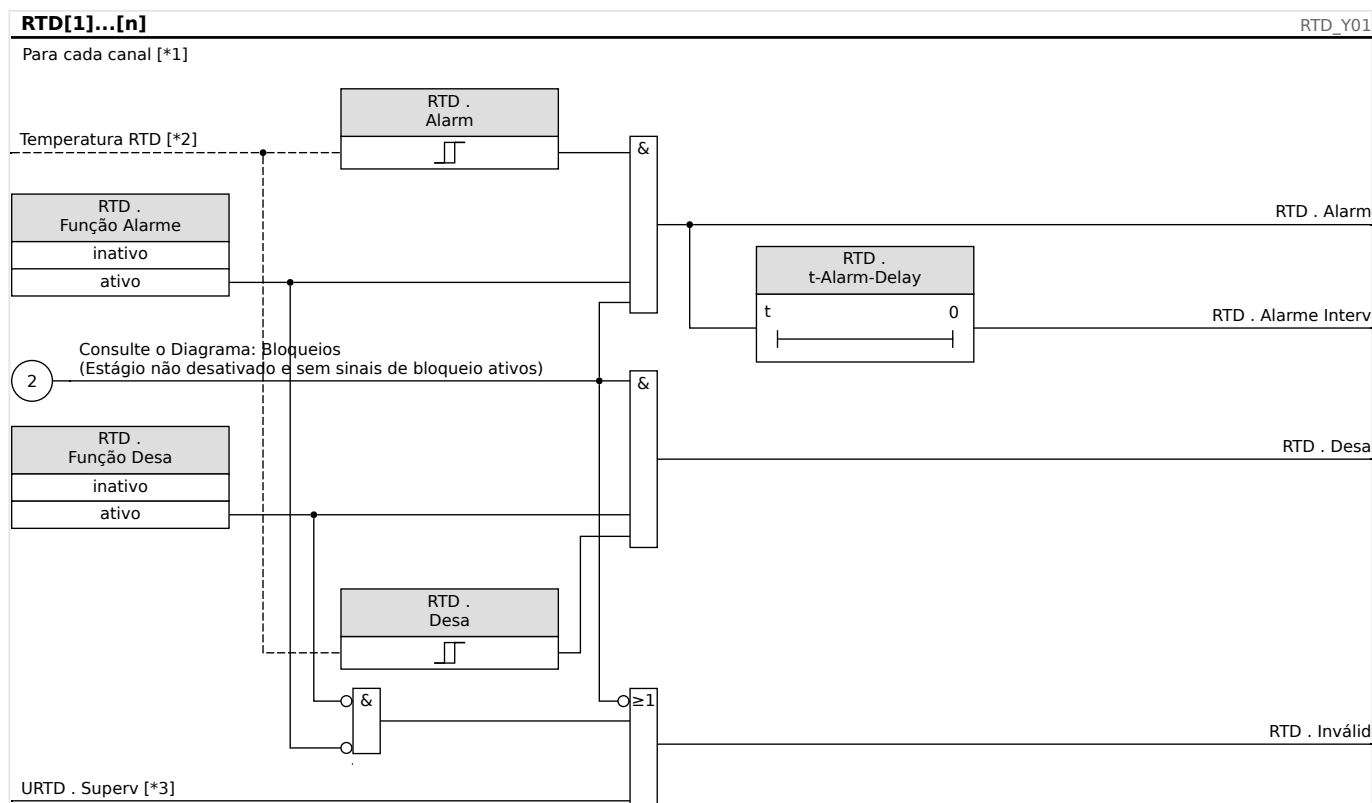
Alarme, Tempo limite de alarme e Princípio de disparo de cada sensor de RTD

Fig. 59: O princípio geral de funcionamento (alarme atrasado, disparo sem atraso).

- [*1] Canais DTR ou os seguintes grupos: W1L1, W1L2, W1L3, W2L1, W2L2, W2L3, Amb1, Amb2, Aux1, Aux2, Aux3
- [*2] Dentro de um grupo, sempre é utilizada a temperatura medida mais quente.
- [*3] A supervisão verifica todos os DTRs que pertencem a um grupo.

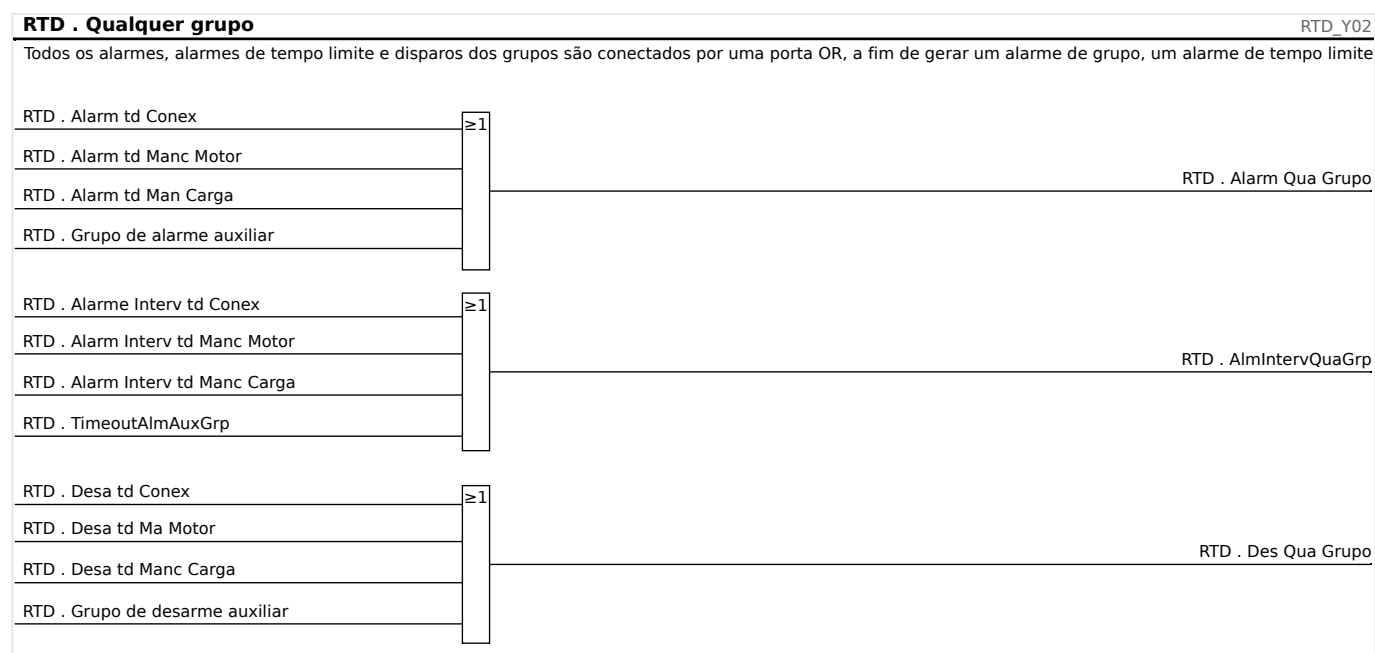
O diagrama mostra o princípio geral de funcionamento (alarme atrasado, disparo sem atraso) de cada um dos sensores de RTD. Observe que alguns rótulos de texto tiveram que ser simplificados para tornar o diagrama válido para cada grupo. Consulte o Manual de Referência para as listagens exatas de parâmetros e sinais disponíveis.

Alarme coletivo, Tempo limite de alarme e Sinais de disparo

Os sensores de RTD são divididos em quatro grupos (dependendo do dispositivo solicitado). Estes quatro grupos têm conexão OR com o "AnyGroup". O AnyGroup gera um alarme, um tempo limite de alarme e um sinal de disparo, se qualquer um dos sensores ali instalados emitir o sinal correspondente.

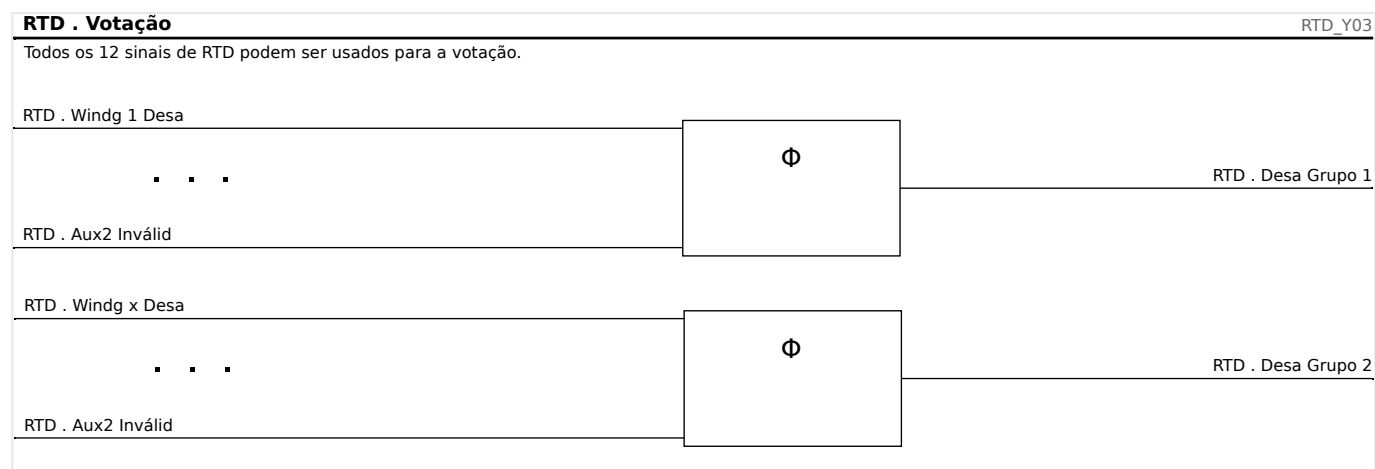
4 Elementos de Proteção

4.17 Módulo de Proteção RTD [26/38/49]



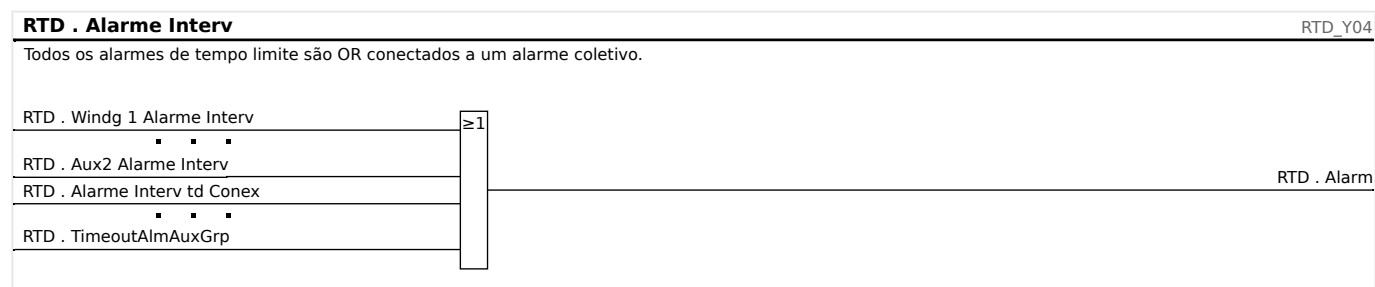
Disparos dos Grupos de Votação

Para utilizar os grupos de votação, o usuário precisa determinar os sensores que devem pertencer a um grupo de votação e quantos deles têm que ser acionados para que seja gerado um disparo de votação do grupo correspondente.



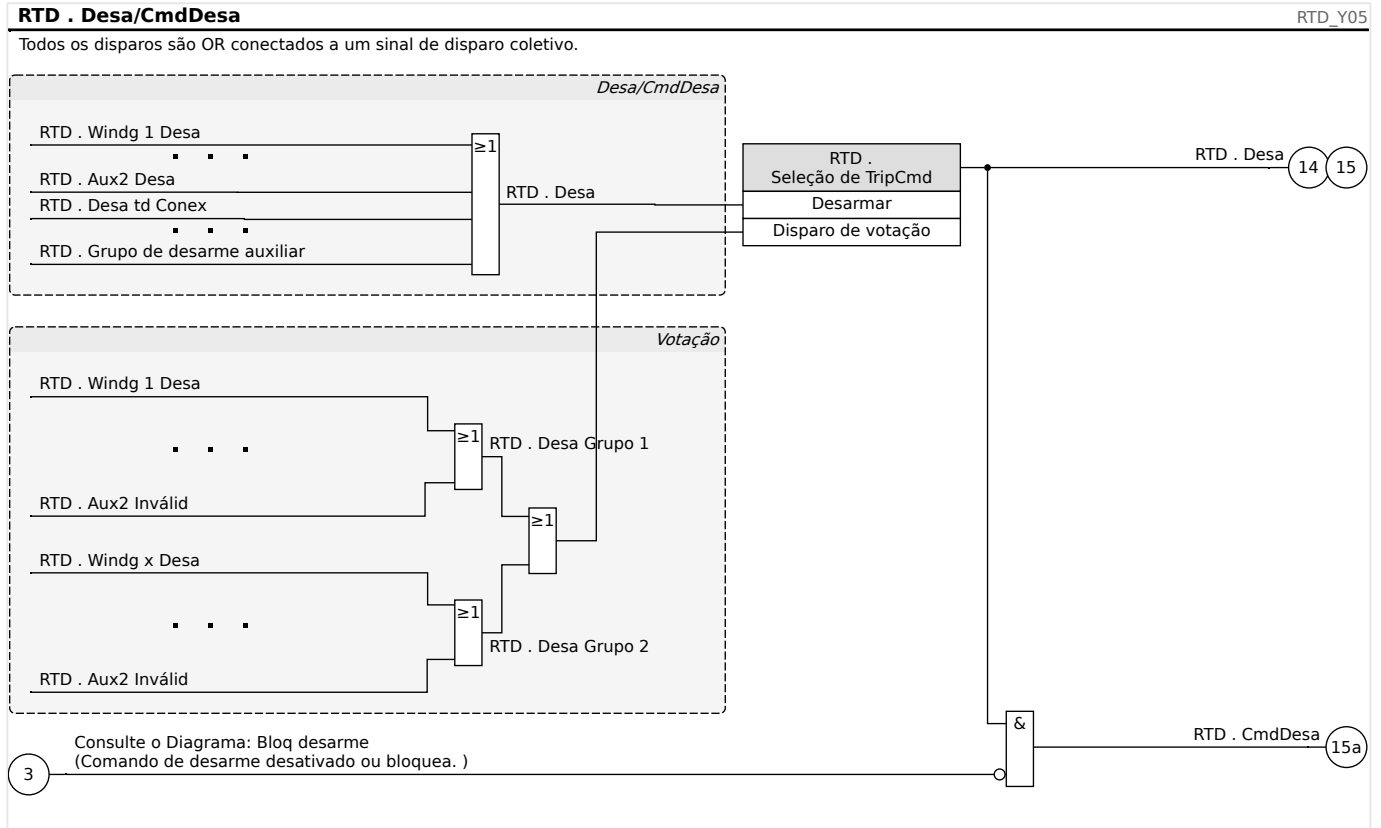
Sinal de Tempo Limite de Alarme Coletivo

Todos alarmes com sensor de tempo limite de RTD e todos os tempos limite de grupos conectados por OR.



Sinal de Disparo Coletivo

Por meio da seleção do comando de disparo “TripCmdSelection,” o usuário determina se o elemento de RTD deve utilizar, para o sinal de disparo final, os disparos com padrão RTD conectados por OR ou se o elemento de RTD deve utilizar os disparos de votação conectados por OR.

**CUIDADO!**

Cuidado: Um Coman Bloqu Desarm bloqueia desarm todos RTDs.

4.18 Interface de Módulo URTDII

Princípio - Uso Geral

O módulo opcional Detector de Temperatura baseado em Resistência Universal (URTDII) fornece ao dispositivo de proteção dados de temperatura de até 12 RTDs no motor, gerador, transformador ou no cabo conector e equipamento acionado. Os dados de temperatura serão mostrados como valores medidos e estatísticas no menu de Dados Operacionais. Além disso, cada canal será monitorado. Os dados medidos fornecidos pelo Módulo URTDII também podem ser usados para proteção de temperatura (consulte a seção Proteção de Temperatura).

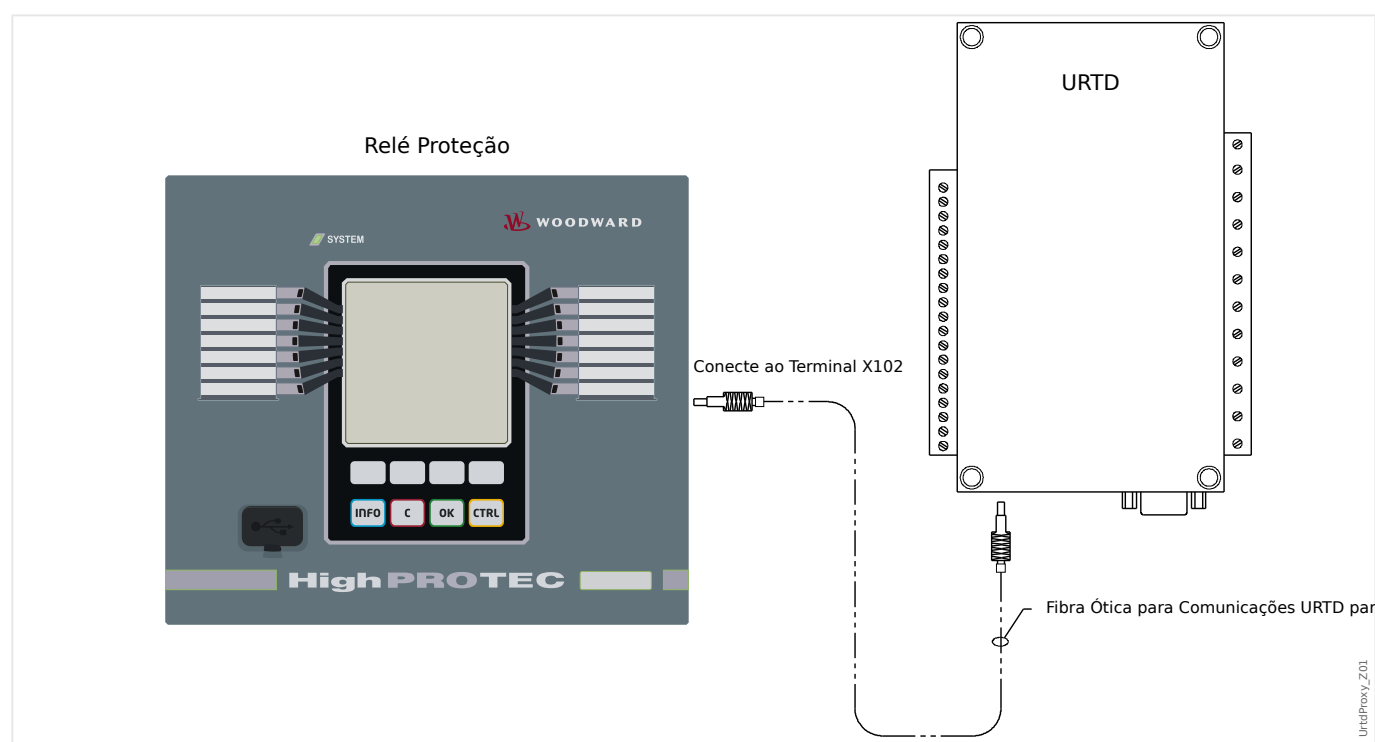
O URTDII envia dados de temperatura de volta para o relé por meio de fibra ótica. O URTDII pode ser montado remotamente a partir do dispositivo de proteção. O conector de fibra ótica está localizado no terminal **X102** do dispositivo de proteção.

Considere o benefício da montagem do URTDII distante do dispositivo de proteção e o mais próximo possível do equipamento protegido. O feixe de fios RTD conectados ao equipamento protegido torna-se muito mais curto. O URTDII deve ser colocado a 121,9 metros (400 pés) do dispositivo protegido com a conexão de fibra ótica. Observe que o URTDII precisará de conexão com uma fonte de alimentação em seu local remoto.

Conecte uma fonte adequada aos terminais J10A-1 e J10A-2 no módulo URTDII. Conecte os terminais de proteção a um aterramento de segurança não condutor de corrente. É recomendável ter uma conexão de aterramento em ambos os lados da unidade.

Estilo	Fonte de alimentação
URTDII-01	48 – 240 VCA 48 – 250 VCC
URTDII-02	24 – 48 VCC

Conexão de Fibra Ótica do Módulo URTDII ao Dispositivo de Proteção



A figura acima mostra as conexões de fibra ótica entre o Módulo URTDII e o dispositivo de proteção. O dispositivo de proteção suporta a conexão de fibra ótica.

A pré-montagem das fibras óticas plásticas com os conectores pode ser encomendada de qualquer distribuidor de produtos de fibra ótica. Além disso, esses mesmos distribuidores oferecem longos rolos de cabos com conectores que podem ser instalados no local. Alguns distribuidores fabricam comprimentos personalizados sob encomenda.

AVISO!



Comprimento adicional de uma fibra pré-cortada não causa problemas. Basta enrolar e prender o excesso de fibra em um ponto conveniente. Evite pressão em excesso. O raio de dobramento da fibra deve maior que 2 pol. (50,8 mm).

A terminação de fibra no URTDII simplesmente acaba dentro ou fora do conector. Para conectar a terminação de fibra ao dispositivo de proteção, empurre o plugue da fibra ótica na interface do dispositivo, girando até perceber que encaixou.

CUIDADO!



O dispositivo de proteção, assim como o URTDII, possui várias opções de fornecimento de energia. Assegure-se de que a fonte de alimentação é aceitável para ambas as unidades, antes de conectar a mesma fonte de energia aos dois dispositivos.

AVISO!



Consulte o Folheto de Instruções do Módulo URTDII para instruções completas.

Conexão de RTDs ao módulo URTDII

Canal RTD (sinais disponíveis, consulte o Manual de Referência)	Nome da Conexão URTII	Terminais	Ponto de monitoramento de temperatura
W1L1	Grupo I, RTD1	J2-20, J2-21	RTD Temperatura do Enrolamento do Transformador 1, Fase L1.
W1L2	Grupo I, RTD2	J2-16, J2-17	RTD Temperatura do Enrolamento do Transformador 1, Fase L2.
W1L3	Grupo I, RTD3	J2-13, J2-14	RTD Temperatura do Enrolamento do Transformador 1, Fase L3.
W2L1	Grupo I, RTD4	J2-9, J2-10	RTD Temperatura do Enrolamento do Transformador 2, Fase L1.

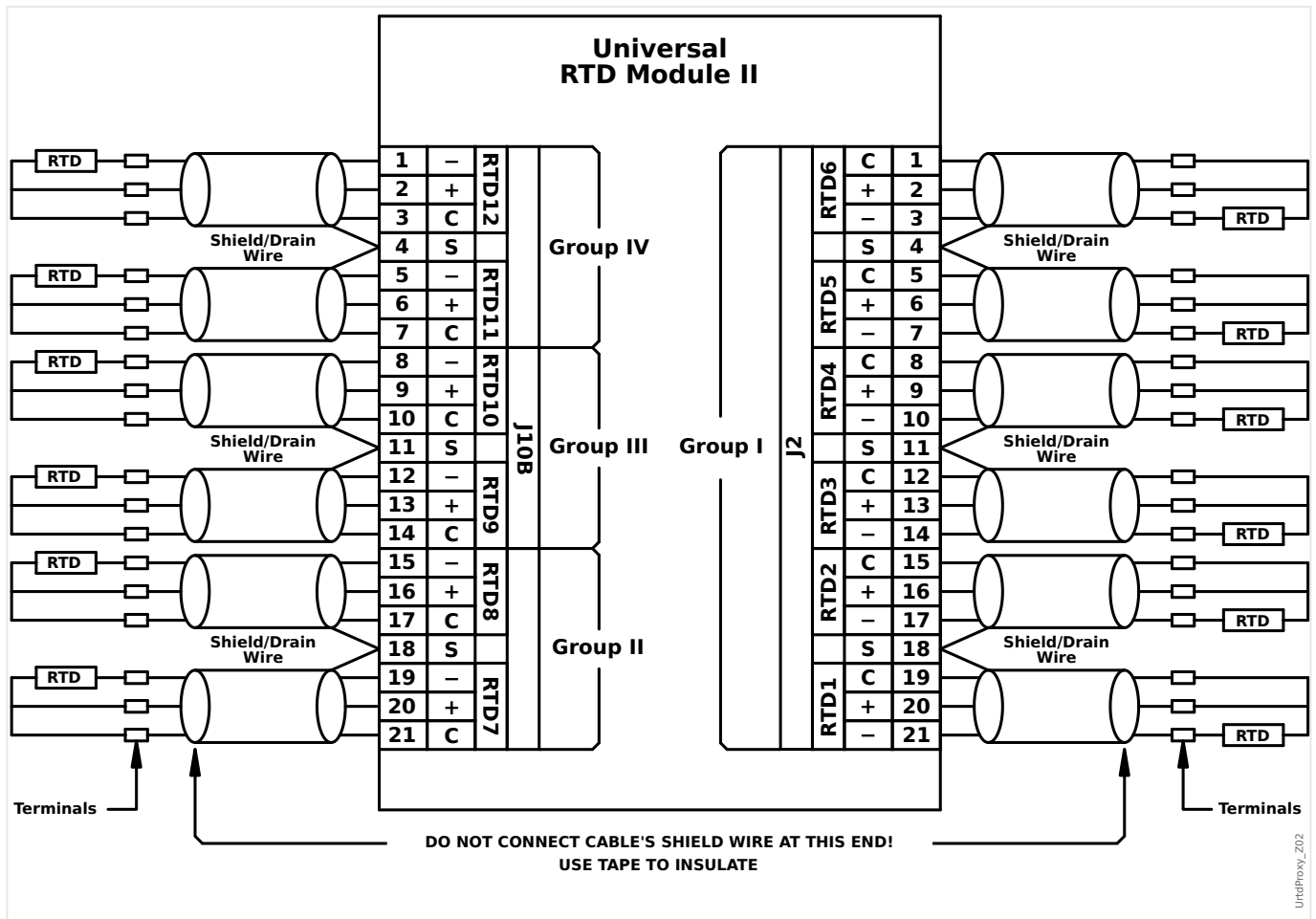
4 Elementos de Proteção

4.18 Interface de Módulo URTDII

Canal RTD (sinais disponíveis, consulte o Manual de Referência)	Nome da Conexão URTDII	Terminais	Ponto de monitoramento de temperatura
W2L2	Grupo I, RTD5	J2-6, J2-7	RTD Temperatura do Enrolamento do Transformador 2, Fase L2.
W2L3	Grupo I, RTD6	J2-2, J2-3	RTD Temperatura do Enrolamento do Transformador 2, Fase L3.
Amb1	Grupo II, RTD7	J10B-19, J10B-20	Temperatura ambiente do transformador RTD (1).
Amb2	Grupo II, RTD8	J10B-15, J10B-16	Temperatura ambiente do transformador RTD (2).
Aux1	Grupo III, RTD9	J10B-12, J10B-13	Temperatura do RTD definido pelo usuário.
Aux2	Grupo III, RTD10	J10B-8, J10B-9	Temperatura do RTD definido pelo usuário.
Aux3	Grupo IV, RTD11	J10B-5, J10B-6	Temperatura do RTD definido pelo usuário.
Aux4	Grupo IV, RTD12	J10B-1, J10B-2	Temperatura do RTD definido pelo usuário.

Três terminais URTD são fornecidos para cada entrada RTD.

Os três terminais para qualquer canal de entrada RTD sem uso devem ser ligados juntamente. Por exemplo se MW5 e MW6 estiverem sem uso, os terminais de MW5 J2-15, J2-16 e J2-17 devem ser interligados e os terminais de MW6 J2-19, J2-20 e J2-21 devem ser presos em separados.



Ver as figuras acima para a fiação dos RTDs às entradas URTD. Use um cabo triplo condutor isolado. Observe as regras de conexão na figura. Ao fazer conexões com um RTD duplo, conecte dois dos condutores de cabo a uma das saídas RTD como mostrado. Faça essa conexão o mais próximo possível do objeto protegido. Conecte o terceiro condutor de cabos à saída RTD restante.

Conecte o fio de isolamento/drenagem ao terminal de isolamento, como mostra a figura. O cabo de isolamento RTD deve ser conectado apenas na extremidade do URTD e isolado na extremidade do RTD. Os RTDs não devem ser aterrados ao objeto a ser protegido.

Lembre-se de configurar as alavancas DIP do módulo URTDII de acordo com os tipos de RTD em cada um dos canais.

4.19 Supervisão

4.19.1 CBF- Falha do Disjuntor [50BF*/62BF]

* = Apenas disponível em relés de proteção que oferecem medição de corrente.

4.19.1.1 Princípio - Uso Geral

O módulo »CBF« é usado para fornecer proteção de backup no caso de um disjuntor não funcionar corretamente durante a eliminação das falhas. O sinal deve ser usado para disparar o disjuntor acima do conjunto (ex. alimentação de um busbar) seja por meio de um relé de saída ou por meio de Comunicação (SCADA).

Dependendo do dispositivo encomendado e do tipo, há múltiplos/diferentes esquemas disponíveis para detectar uma falha de disjuntor.

Esquemas de Supervisão

A definição de [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Esquema« permite selecionar um método de supervisão que deve ser utilizado para detectar uma falha de disjuntor. Estão disponíveis as seguintes opções:

- “50BF” — Um temporizador de supervisão será iniciado assim que o módulo »CBF« for acionado por um sinal de disparo. Uma falha no disjuntor será detectada e um sinal será emitido, se a corrente medida não ficar abaixo de um limite estabelecido dentro do tempo definido.

Este limite pode ser definido em [Parâm Proteção / Def 1...4 / Supervisão / CBF] »I-CBF >«.

- “CB Pós” — Um temporizador de supervisão será iniciado assim que o módulo »CBF« for acionado por um sinal de disparo. Uma falha no disjuntor será detectada e um sinal será emitido, se a avaliação dos indicadores de posição do disjuntor de circuito não indicar que o disjuntor foi aberto com sucesso dentro do tempo definido.

Esse esquema é recomendado se as falhas do disjuntor precisarem ser detectadas enquanto não houver nenhum ou pouco fluxo de carga (correntes pequenas). Este pode ser o caso se for detectada sobretensão ou sobrefrequência para uma aplicação do gerador em modo de espera.

- “50BF e Pos QD” — Um temporizador de supervisão será iniciado assim que o módulo »CBF« for acionado por um sinal de disparo. Uma falha do disjuntor será detectada e um sinal será emitido, se a corrente medida não ficar abaixo de um limite estabelecido e se, simultaneamente, a avaliação dos indicadores de posição do disjuntor não indicar que o disjuntor foi aberto com sucesso dentro do tempo definido.

Esse esquema é recomendado se as falhas do disjuntor precisarem ser verificadas mais de uma vez. Esse esquema emitirá um comando de disparo para o disjuntor acima do conjunto mesmo que os indicadores de posição indiquem equivocadamente que o disjuntor foi aberto ou se a medição de corrente indicar equivocadamente que o disjuntor está agora em posição aberta.

Início do Temporizador CBF

A configuração [Parâm Proteção / Def 1...4 / Supervisão / CBF] »t-CBF« define um tempo de supervisão: O temporizador é iniciado assim que o módulo da CBF é disparado. Mesmo que o sinal de acionamento caia novamente, esse temporizador continuará. Se o

temporizador expirar (antes de ser interrompido pela abertura normal do disjuntor), o módulo »CBF« emite um disparo. Este sinal de disparo deve ser usado para disparar o disjuntor acima do conjunto (backup).

AVISO!



A fim de evitar uma ativação com falha do módulo »CBF«, o tempo de disparo »t-CBF« deve ser maior que a soma de:

- Tempo de operação do relé de proteção
- +O tempo de fechamento-abertura do disjuntor (consulte os dados técnicos do fabricante do disjuntor);
- +Tempo de queda (indicadores de corrente ou de posição)
- +Margem de segurança.

Parar o temporizador da CBF

O temporizador »t-CBF« será interrompido se for detectada a abertura do disjuntor. Dependendo do esquema de supervisão (↳ **“Esquemas de Supervisão”**), o temporizador é interrompido se a corrente ficar abaixo do limite de corrente ou se a posição do sinal indicar a posição aberta do disjuntor ou uma combinação de ambos. O módulo »CBF« permanecerá dentro do estado rejeitado até cair (retroceder) o sinal de disparo.

Estados

O módulo CBF mudará para o estado rejeitado se a falha do disjuntor ainda estiver ativa enquanto a posição aberta do disjuntor foi detectada com êxito.

O módulo »CBF« retornará ao modo de Espera se os sinais de disparo forem desativados.

Travamento (Bloqueio)

Um sinal de travamento será emitido simultaneamente com o sinal (disparo) de CBF. O sinal de travamento é permanente. Deve-se sinalizar a recepção do sinal no HMI.

Esse sinal pode ser usado para bloquear o disjuntor contra uma tentativa de mudança.

disparador

A definição [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Dispara« permite selecionar um modo de disparo. Além disso, há três entradas de acionamento atribuíveis disponíveis que podem acionar o módulo CBF, mesmo que não sejam atribuídas no gerenciador do disjuntor para o disjuntor que deve ser monitorado.

Essas entradas podem ser configuradas em [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Dispara1« ... »Dispara3«.

Estão disponíveis as seguintes opções para »Dispara«:

- “Td Desar” — Todos os sinais de disparo que são atribuídos a este disjuntor (no gerenciador de disparo: ↳ **“Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”**) iniciarão o módulo »CBF«.
- “Desa Externos” — Todos os disparos externos que são atribuídos a este disjuntor (no gerenciador de disparo: ↳ **“Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”**) iniciarão o módulo »CBF«.

4 Elementos de Proteção

4.19.1.1 Princípio – Uso Geral

Você pode encontrar todos os disparos externos no (MRDT4-3.7-PT-REF),, Capítulo “Listas de Seleção”, como uma tabela intitulada “Desa Externos”.

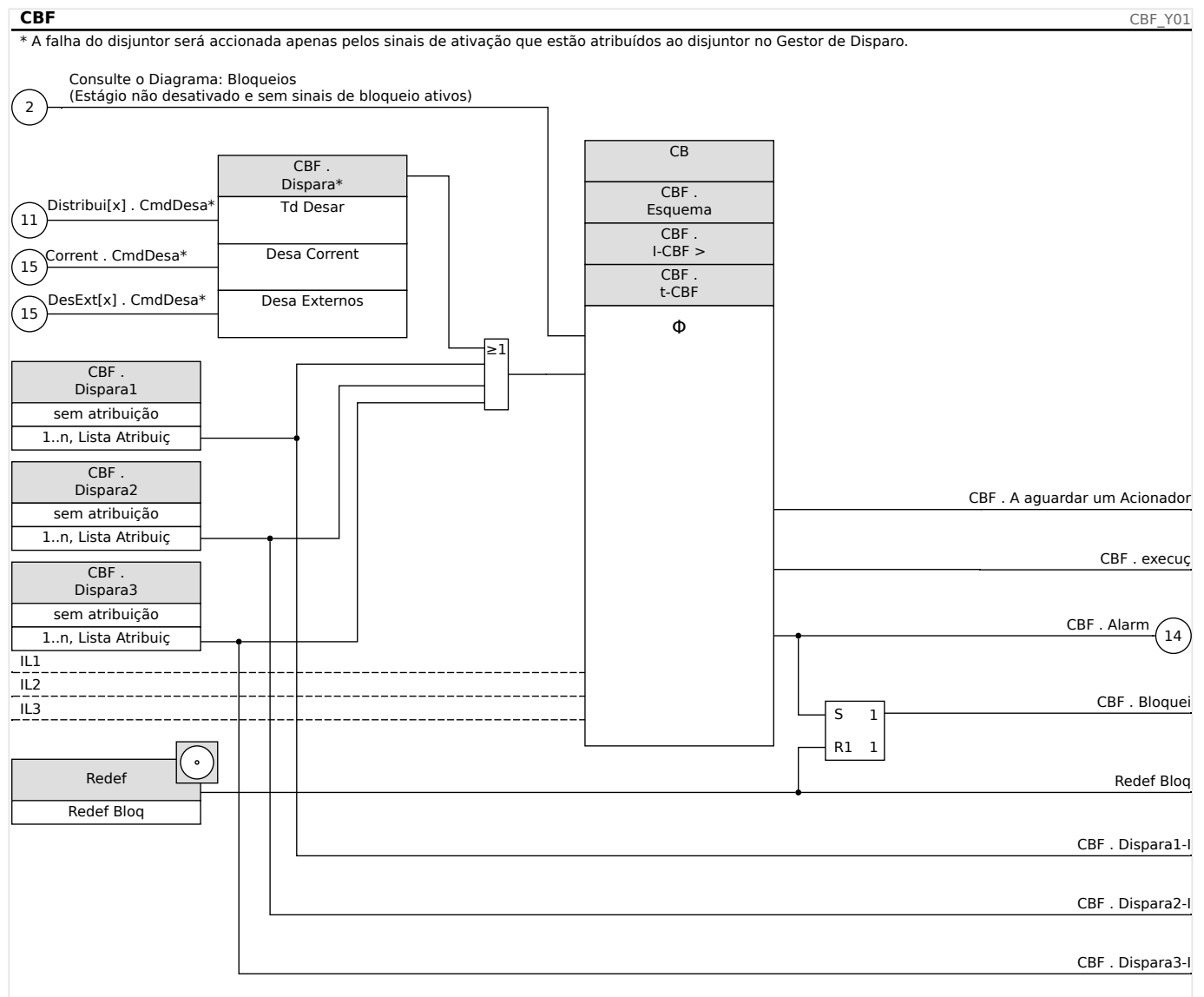
- “Desa Corrent” — Todos os disparos de corrente que são atribuídos a este disjuntor (no gerenciador de disparo:  “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”) iniciarão o módulo »CBF«.

Você pode encontrar todas as viagens no (MRDT4-3.7-PT-REF), Capítulo Listas de Seleção”, como uma tabela intitulada “Desa Corrent”.

- “-.-” — Se não houver atribuições, o usuário pretende usar uma das três entradas adicionais de disparo atribuíveis).

4.19.1.2 Funcionalidade

Proteção de falha do disjuntor para dispositivos que oferecem medição de corrente



4.19.1.3 Exemplo de Comissionamento: Esquema de Supervisão 50BF

Objeto a ser testado:

Teste da proteção contra falha do disjuntor (Esquema de Supervisão 50BF).

Meios necessários:

- Fonte de corrente;
- Amperímetro; e
- Temporizador.

4 Elementos de Proteção

4.19.1.3 Exemplo de Comissionamento: Esquema de Supervisão 50BF

AVISO!

Ao testar, a corrente de teste aplicada deve ser sempre maior do que o limite de disparo »I-CBF«. Se a corrente de teste fica abaixo do limite, enquanto o disjuntor está na posição "Desligado", nenhuma partida será gerada.

Procedimento (monofásico):

Para testar o tempo de disparo da proteção do CBF, uma corrente de teste deve ser mais alta do que o valor limite de um dos módulos de proteção de corrente que são atribuídos para disparar a proteção do CBF. O atraso de disparo do CBF pode ser medido a partir do tempo em que uma das entradas acionados se torna ativa até o momento em que o disparo da proteção do CBF é declarado.

Para evitar erros de fiação, verificados para garantir que o disjuntor no sistema a montante seja desligado.

O tempo, medido pelo temporizador, deve estar alinhado com as tolerâncias especificadas.

Resultado bem-sucedido do teste:

Os tempos reais medidos estão em conformidade com os tempos nominais. O disjuntor na seção de nível superior desliga.

ATENÇÃO!

Reconecte o cabo de controle ao disjuntor!

4.19.2 TCS - Supervisão de Circuito de Disparo [74TC]

O monitoramento de circuito de disparo é usado para monitorar se o circuito de disparo está pronto para a operação. O monitoramento pode ser realizado de duas maneiras. A primeira pressupõe que apenas "Aux On (52a)" é utilizado no circuito de disparo. A segunda pressupõe que, além do "Aux On (52a)", "Aux Off(52b)" também é utilizado para o monitoramento de circuitos.

Com »Aux On (52a), apenas no circuito de disparo, o monitoramento só é eficaz quando o disjuntor está fechado, embora, se forem utilizados »Aux On (52a) e »Aux Off(52b)«, o circuito de disparo será monitorado o tempo todo, enquanto a energia de controle estiver ligada.

Observe que as entradas digitais usadas para este propósito devem estar configuradas adequadamente, com base na voltagem do controle de circuito de disparo. Se o circuito de disparo for detectado como quebrado, um alarme será emitido com um atraso específico, que deve ser maior do que a hora de quando um contato de disparo está fechado para a hora em que o status do disjuntor é claramente reconhecido pelo relé.

AVISO!



Nas entradas digitais 1 e 2, cada uma com sua raiz separada (separação de contato) para a supervisão do circuito de disparo.

AVISO!



Este aviso aplica-se aos dispositivos de proteção que oferecem apenas a funcionalidade de controle! Este elemento de proteção requer que um aparelho de distribuição (disjuntor de circuito) esteja atribuído a ele.

Neste caso, a voltagem fornecida pelo circuito também serve como uma voltagem de suprimento para as entradas digitais e, desta forma, a falha da voltagem de suprimento de um circuito de disparo pode ser detectada diretamente.

A fim de identificar uma falha do condutor no circuito de disparo, na linha de fornecimento ou na bobina de disparo, a bobina desligada tem de ser inserida no circuito de supervisão.

O atraso na hora pode ser definido de uma forma que as ações de alternância não possam causar falsos disparos neste módulo.

4 Elementos de Proteção

4.19.2.1 Comissionamento: Supervisão do Circuito de Disparo [74TC]

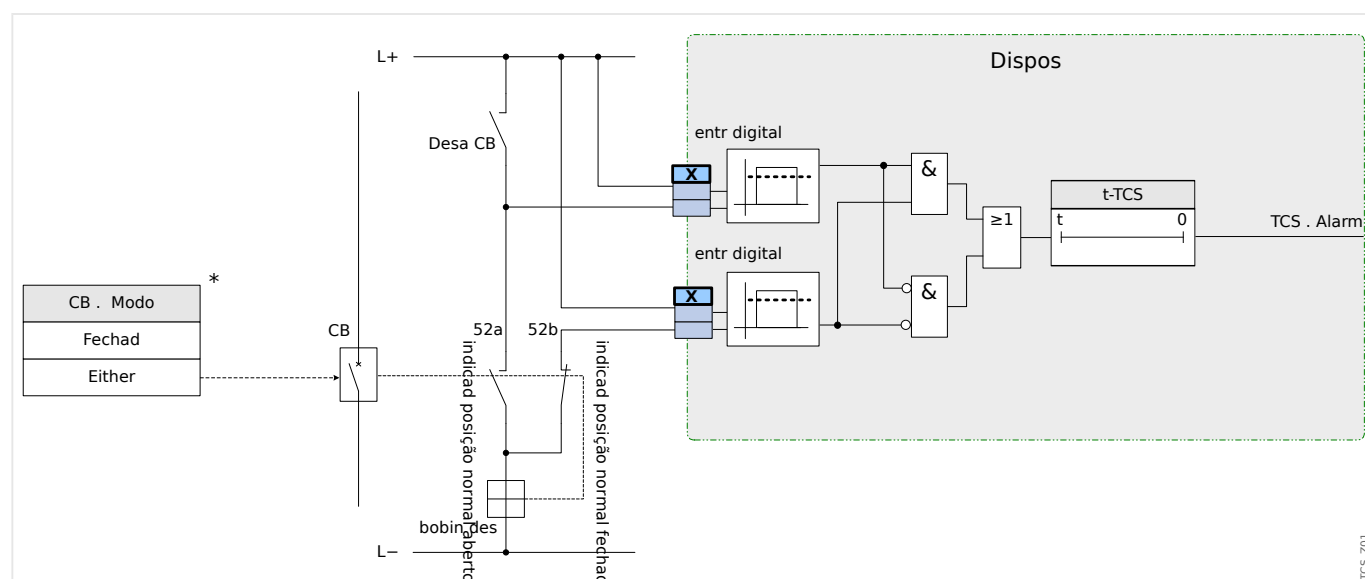


Fig. 60: Exemplo de conexão: Supervisão do circuito de disparo com dois contatos CB auxiliares »Aux ON« (52a) e »Aux OFF« (52b).

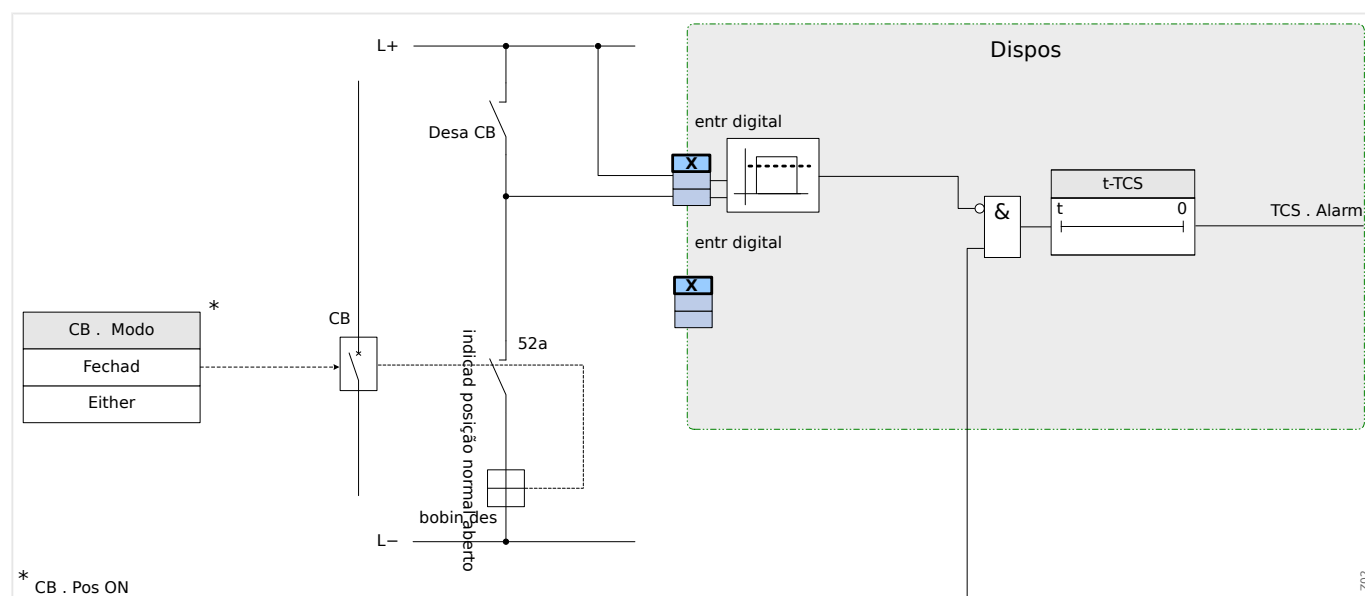


Fig. 61: Exemplo de conexão: Supervisão do circuito de disparo com apenas um contato CB auxiliar »Aux ON« (52a).

4.19.2.1 Comissionamento: Supervisão do Circuito de Disparo [74TC]

AVISO!

Para CBs que disparam por meio de pouca energia (por exemplo, por meio de um acoplador óptico), é preciso ter certeza de que a corrente aplicada pelas entradas digitais não causará falsos disparos do CB.

Objeto a ser testado

Teste da supervisão do circuito de disparo.

Procedimento, parte 1

Simule a falha da voltagem de controle nos circuitos de energia

Resultado do teste bem-sucedido, parte 1

Após a expiração do »t-TCS«, a supervisão do circuito de disparo TCS do dispositivo deve sinalizar um alarme.

Procedimento, parte 2

Simule um cabo rompido no circuito de controle CB

Resultado do teste bem-sucedido, parte 2

Após a expiração do »t-TCS«, a supervisão do circuito de disparo TCS do dispositivo deve sinalizar um alarme.

4.19.3 STC - Supervisão do Transformador de Corrente [60L]

Fiação interrompida e falhas nos circuitos de medição causam falhas no transformador de corrente.

O módulo »STC« pode detectar uma falha do TC se a corrente de aterramento calculada não corresponder à que foi medida. Se um valor de limite ajustável (diferença entre corrente de aterramento medida e calculada) foi excedido, uma falha de TC pode ser presumida. Isso é assinalado por meio de uma mensagem/alarme.

A condição é que as correntes do condutor são medidas pelo dispositivo e pela corrente de aterramento, por exemplo, por um transformador de corrente de tipo

Os princípios de medição da supervisão do circuito estão baseados na comparação das correntes residuais medidas e calculadas.

Em um caso ideal, elas são:

$$(\vec{I}_{L1} + \vec{I}_{L2} + \vec{I}_{L3}) + K_I * \vec{I}_G = 3 * I_0 + K_I * \vec{I}_G = 0$$

K_I representa um fator de correção que considera razões de transformação da fase diferentes - bem como transformadores de corrente de aterramento, em consideração. O dispositivo calcula automaticamente o fator a partir dos parâmetros de campo avaliados, i.e. da relação entre os valores de corrente avaliados primário e secundário da fase - além de transformadores de corrente de aterramento.

Para compensar o erro de razão proporcional dos circuitos de medição, o fator de correção dinâmica K_d pode ser usado. Como uma função da corrente máxima medida, esta fator é considerado o erro de medição linear crescente.

O valor de limitação da supervisão da TC é calculado da seguinte forma:

DI = variação I (valor nominal)

K_d = fator de correção

I_{max} = máximo da corrente

Valor de limitação = $DI + K_d * I_{max}$

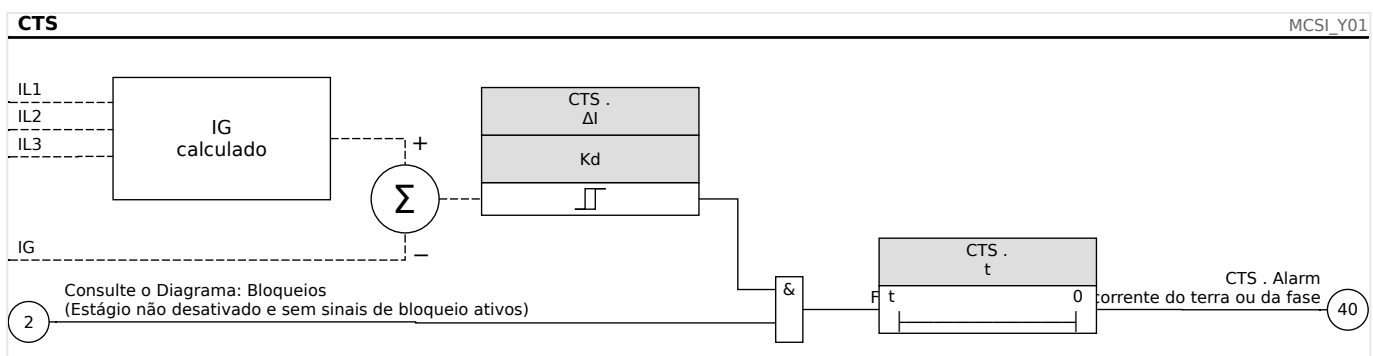
Condição para a identificação de um erro

$$3 * \vec{I}_0 + K_I * \vec{I}_G \geq \Delta I + K_d * I_{max}$$

O método de avaliação da supervisão do circuito utilizando o fator K_d pode ser graficamente representado da seguinte forma:

**CUIDADO!**

Se a corrente é medida em duas fases apenas (por exemplo, apenas IL1/IL3) ou se não há medição de corrente de aterramento separada (e.g. normalmente por meio de TC de tipo de cabo), a função de supervisão deverá ser desativada.

**4.19.3.1 Comissionamento: Supervisão de Falha do Transformador de Corrente****AVISO!**

Pré-condição:

- Medição de todas as correntes trifásicas (aplicadas às entradas de medição do dispositivo); e:
- A corrente de aterramento é detectada por meio de um transformador do tipo de cabo (não uma conexão Holmgreen).

Objeto a ser testado

Confira a supervisão de TC (comparando a calculada com as correntes de aterramento medidas).

Meios necessários

- Fonte de corrente trifásica

4 Elementos de Proteção

4.19.3.1 Comissionamento: Supervisão de Falha do Transformador de Corrente

Procedimento, parte 1

- Defina o valor de limite do STC para »delta I=0.1*I_n«.
- Insira um sistema de voltagem simétrico e trifásico (aprox. corrente nominal) ao lado secundário.
- Desconecte a tensão de fase de uma das entradas de medição (a alimentação simétrica no lado secundário deve ser mantida).
- Confira se o sinal »CTS.Alarm« foi gerado agora.

Resultado do teste bem-sucedido, parte 1

- O sinal »CTS.Alarm« foi gerado.

Procedimento, parte 2

- Insira um sistema de voltagem simétrico e trifásico (aprox. corrente nominal) ao lado secundário.
- Insira uma corrente que seja mais alta do que o valor de limite para a supervisão do circuito de medição, para a entrada de medição de corrente.
- Confirme se o sinal »CTS.Alarm« foi gerado agora.

Resultado do teste bem-sucedido, parte 2

O sinal »CTS.Alarm« foi gerado.

4.19.4 Supervisão da Sequência de Fase

O MRDT4 calcula a sequência de fase em cada entrada de medição (com base em componentes de sequência positiva e negativa). A sequência de fase calculada (ou seja, ACB" ou „ABC“) é permanentemente comparada com a configuração que foi feita no [Parâ Camp / Configurações gerais] »*Sequência Fase*«.

O menu [Operação / Exibição de Status / Supervisão / Sequência Fase] contém um sinal (aviso) específico para cada de CT e VT. Se a verificação de um CT / VT achar que a sequência real de fases é diferente da definição de [Parâ Camp] o respectivo sinal torna-se verdadeiro (ativo).

Em geral, a supervisão de sequência de fase é útil durante o comissionamento do MRDT4, pois ajuda a garantir que a configuração do »*Sequência Fase*« em [Parâ Camp] esteja correta.

ATENÇÃO!



A supervisão requer valores mínimos para a corrente (no caso de uma CT) ou para a tensão (no caso de uma VT, respectivamente); caso contrário, a sequência de fase não pode ser determinada de forma confiável.

- Para uma VT: A tensão mínima é $0.1 \cdot V_n$.
- Para uma CT: A corrente mínima é $0.1 \cdot I_n$.

5 Gerenciador de Controle /Comutação

ATENÇÃO!



A configuração indevida da comutação pode resultar em morte ou lesões graves. Esse exemplo é o caso quando abrir um desconector carregado ou quando mudar um conector de aterramento a partes vivas do sistema.

Além de funções de proteção, os relés de proteção cada vez mais tomarão conta do controle do aparelho de distribuição, como disjuntores, disjuntores de interrupção de carga e conectores de aterramento.

Uma configuração correta de todo aparelho de distribuição é indispensável para o funcionamento adequado do dispositivo de proteção. Esse também é o caso quando o aparelho de distribuição não é controlado, mas supervisionado apenas.

Diagramas de linha única

O diagrama de linha única inclui a descrição gráfica do aparelho de distribuição e sua atribuição (nomes), assim como suas funções (prova a curto-circuito ou não...). Para exibição no software do dispositivo, as designações do comutador (ex. **QA1**, **QA2**, ao invés de algum nome de módulo »Distribui[x]«) serão tiradas do diagrama de linha única (arquivo de configuração).

Além das propriedades de distribuição, um arquivo de configuração também inclui um diagrama de linha única. Propriedades de distribuição e diagrama de linha única são acoplados por meio do arquivo de configuração. Como o diagrama de linha única é independente do tipo de dispositivo, um novo/outro diagrama de linha única pode ser importado para o arquivo de configuração.

AVISO!



Sempre que um arquivo de configuração é carregado em dispositivo de proteção, um novo diagrama de linha única será sempre carregado ao mesmo tempo.

Isso significa que, sempre que um arquivo de configuração é transferido de um a outro dispositivo, um diagrama de linha único adequado deve ser carregado por meio do menu Planejamento do Dispositivo.

O usuário pode criar e modificar linhas (páginas) únicas por meio do *Editor de páginas*. As linhas únicas (páginas de controle) precisam ser carregadas no dispositivo de proteção por meio do *Smart view*. Para ver detalhes sobre a criação, modificação e o upload de linhas únicas (páginas de controle), consulte o manual do *Editor de páginas*. (ou entre em contato com o suporte técnico). O manual do *Editor de páginas* pode ser acessado simplesmente através do menu *Page Editor's help menu*.

5.1 Controle de Quadro de Distribuição

Representação de uma comutação no Editor de páginas

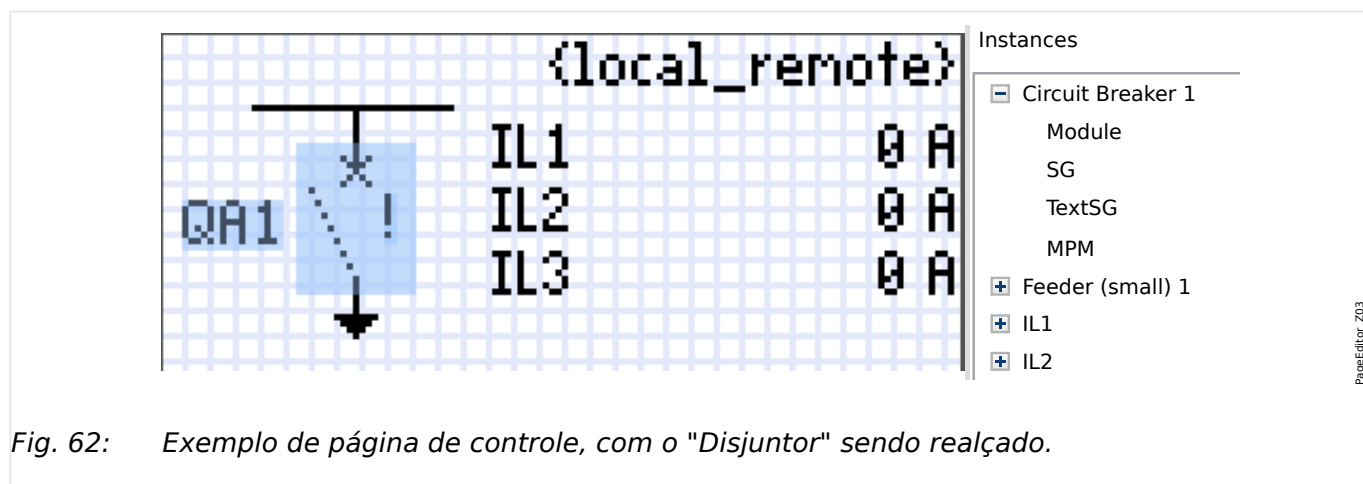


Fig. 62: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" sendo realçado.

Embora uma comutação sempre apareça com uma representação fixa no *Editor de páginas*, e um ponto de exclamação "!" que aparece ao lado, este símbolo traz várias representações: uma para a comutação fechada, uma para a comutação aberta, uma para as posições intermediárias e defeituosas.

Uma vez que a linha única foi transferida para o dispositivo de proteção, a comutação é mostrada usando a representação de acordo com a indicação da posição configurada.

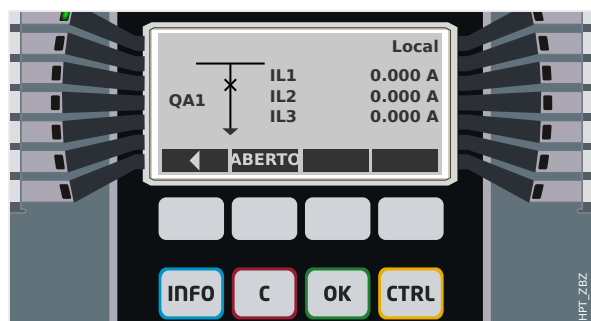


Fig. 63: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" na posição fechada.

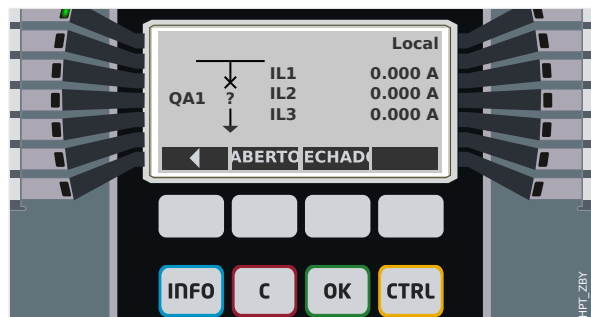


Fig. 64: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" na posição de falha (ou implausível).

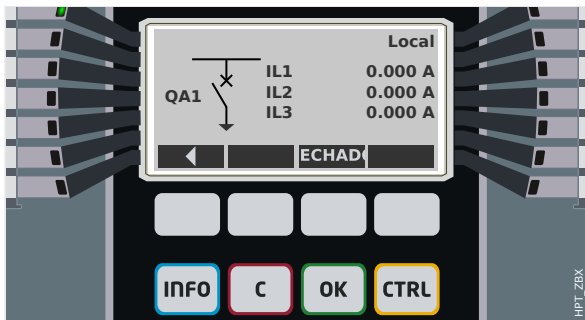


Fig. 65: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" na posição aberta.

Comutação com a propriedade "Capacidade de interrupção"

Para cada comutação, você pode definir no *Editor de páginas* a propriedade "**Capacidade de interrupção**". Se isso for definido, você declara que a comutação é um disjuntor, que é capaz de desligar as correntes de fase no caso de um disparo de proteção.

Portanto, o MRDT4 torna o *Gerenciador de Disparo* disponível somente para comutações com "capacidade de interrupção". (Para obter mais detalhes sobre o Gerenciador de Disparo, consulte ["Gerenciador de Disparo - Designação de comandos"](#).)

AVISO!



Os dispositivos HighPROTEC exigem que o primeiro dispositivo de comutação, »Distribui[1]«, deve ter a propriedade "**capacidade de interrupção**" definida, pois esta é a comutação para a qual é direcionado, por padrão, um comando de disparo de proteção.

Uma página de controle sem "capacidade de interrupção" para »Distribui[1] não passará na verificação de compatibilidade do *editor de páginas*.

Comutação "controlada"

Para cada comutação, você pode definir no *Editor de páginas* a propriedade "**Controlado**". Se isso for definido, deve ser possível que o dispositivo de proteção execute comandos de comutação manual para o comutador.

Se a propriedade não for definida, mas a "capacidade de interrupção" for definida, a comutação pode ser usada para **comandos de disparo de proteção**. No entanto, ela não estará disponível para as operações de comutação manual.

Se nem a "capacidade de interrupção" nem "Controlada" for definida, a comutação é apenas monitorada, ou seja, o status /posição está disponível, mas não deve ser ativamente utilizado pelo dispositivo de proteção.

Alterando a ordem da comutação no Editor de páginas

Este capítulo só é relevante para equipamentos com mais de um dispositivo de comutação.

Em geral, os dispositivos de comutação configurados são apresentados por seus nomes definidos pelo usuário. Isso também se aplica à sua representação na IHM do dispositivo de proteção e às caixas de diálogo compreendidas no *Smart view*.

Uma exceção a esta representação são os nomes dos dispositivos de comutação dos protocolos de SCADA. Os protocolos de SCADA não conhecem os nomes definidos pelo usuário para os dispositivos de comutação; eles são identificados através do número do painel de distribuição.

Portanto, o *Editor de páginas* permite alterar a atribuição para um determinado número de comutação: Selecione o item de menu [Configuração / Ordem do dispositivo de comutação...] (atalho de teclado: »F6«). Isso abre uma caixa de diálogo onde são listados todos os dispositivos de comutação configurados, junto com seus respectivos números. Depois de selecionar qualquer um desses, os botões »Para cima« e »Para baixo« podem ser usados para alterar a ordem.

AVISO!



Devido aos requisitos de aplicação, o dispositivo de comutação nº 1 deveria ter habilitado as capacidades de interrupção. Outros dispositivos de comutação, se disponíveis, podem ser do tipo arbitrário.

A atribuição de um número de dispositivo de comutação a um tipo é verificada pelo *Smart view*: Um aviso é exibido se a troca da Página de controle definida pelo usuário altera o tipo de dispositivo de comutação de qualquer número de dispositivo de comutação. Este aviso pode ser confirmado se a modificação do tipo de dispositivo de comutação foi feita intencionalmente.

5.1.1 Configurações dentro do dispositivo de proteção

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]:

- »Aux ON« — O CB estará na posição de ligado se o estado do sinal atribuído for verdadeiro (52a).

Exceção: Para a **Peça de comutação de aterramento do "Interruptor de Três Posições"**, isso é chamado: »Aux GROUND« — O quadro de distribuição estará na posição de aterramento caso o estado do sinal atribuído seja verdadeiro.

- »Aux OFF« — O CB estará na posição de desligado se o estado do sinal atribuído for verdadeiro (52b).

Exceção: Para a **"Combinação de desconector-aterramento"**, isso é chamado: »Aux GROUND« — O quadro de distribuição estará na posição de aterramento caso o estado do sinal atribuído seja verdadeiro.

- »Pront« — O disjuntor está pronto para a operação se o estado do sinal atribuído for verdadeiro. Essa entrada digital pode ser usada por alguns elementos de proteção (se estiverem disponíveis dentro do dispositivo) como Religação Automática (AR), por exemplo, como um sinal de disparo.
- »Removid« — O disjuntor removível está Removido

Configuração dos temporizadores de supervisão

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Configurações gerais]:

- »t-Move ON« — Tempo para mover para a Posição de Ligado
- »t-Move OFF« — Tempo para mover para a Posição de Desligado

Atribuição de comandos para relés de saída

Apenas disponíveis se a comutação tiver sido definida como **"controlada"** no *Editor de paginas* (consulte  **"Comutação "controlada" "**).

Configurações no menu do dispositivo [Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot Xx / BO y]:

- »Atribuição 1« ... »Atribuição 7« — por exemplo, para a comutação número 1 configurável como "Distribui[1] . Cmd ON" / "Distribui[1] . Cmd OFF"

Para obter detalhes, consulte  **"5 Gerenciador de Controle /Comutação"**.

Opcional: Comando externo ABRIR/FECHAR

Apenas disponíveis se a comutação tiver sido definida como **"controlada"** no *Editor de paginas* (consulte  **"Comutação "controlada" "**).

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Cmd Ex ON/ OFF]:

- »SCmd ON« — Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital

- »SCmd OFF« — Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital

Para obter detalhes, consulte  "FECHAMENTO /ABERTURA ext."

Travamentos

Apenas disponíveis se a comutação tiver sido definida como "**controlada**" no *Editor de páginas* (consulte  "Comutação "controlada"").

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Travamentos]:

- »Travam ON1« ... »Travam ON3« — Travamento do comando de Ligar (ou seja, os comandos de fechamento serão rejeitados se o sinal atribuído for verdadeiro).
- »Travam OFF1« ... »Travam OFF3« — Travamento do comando de Desligar (ou seja, os comandos de abertura serão rejeitados se o sinal atribuído for verdadeiro).

Para obter detalhes, consulte  "Travamentos".

Gerenciador de disparo (Atribuição de comandos de disparo)

Disponível apenas se a propriedade "**Capacidade de interrupção**" tiver sido definida para comutação no *Editor de páginas*.

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Gerenc Desa]:

- »Cmd Off1« ... — Comando de Desligar para o Disjuntor se o estado do sinal atribuído se tornar verdadeiro.
- »t-CmdDes« — Tempo de espera mínimo do comando Desativar (disjuntor, comutador interruptor de carga)
- »Engatad« — Define se o comando de disparo está travado.
- »Con CmdDesa« — Reconhecimento do comando de disparo

Para obter detalhes, consulte  "Comutação com a propriedade "Capacidade de interrupção"" e  "Gerenciador de Disparo - Designação de comandos".

Opcional: Desgaste do quadro de distribuição

Consulte  "5.3 Desgaste do quadro de distribuição".

5.1.2 Interruptor

Dispositivo de comutação genérico.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.3 Interruptor invisível

Dispositivo de comutação que não fica visível no diagrama de linha única, porém, disponível no dispositivo de proteção.

(Como ele não existe na linha única, não pode ser selecionado através de (painel) IHM e, portanto, não pode ser operado manualmente.)

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
(Invisível)			

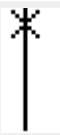
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.4 Disjuntor do circuito

Dispositivo de comutação, capaz de criar, transportar e interromper correntes em condições normais e, também, criar e transportar por um período de tempo especificado e interromper correntes em condições anormais especificadas (por exemplo, curto-circuito).

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

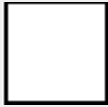
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.5 Disjuntor 1

Dispositivo de comutação, capaz de criar, transportar e interromper correntes em condições normais e, também, criar e transportar por um período de tempo especificado e interromper correntes em condições anormais especificadas (por exemplo, curto-circuito).

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

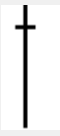
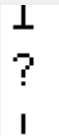
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  "Designação das indicações de posição (Entradas digitais)". Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.6 Desconector (isolador)

Dispositivo de comutação que fornece, na posição aberta, de uma distância de isolamento.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

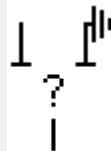
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.7 Combinação de desconector-aterramento

Um interruptor que combina um desconector e um interruptor de aterramento. Este interruptor tem duas posições (conectado - aterrado).

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  "Designação das indicações de posição (Entradas digitais)". Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux GROUND«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.8 Interruptor de aterramento

Interruptor de aterramento com capacidade de provocar curto-circuito.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

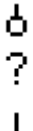
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.9 Interruptor de carga de fusíveis

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais, nas quais uma ligação de fusíveis forma o contato móvel.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

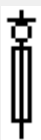
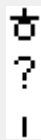
Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.10 Interruptor de carga de fusíveis - desconector

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais.

Ele satisfaz, na posição aberta, os requisitos de isolamento de um desconector, nos quais uma ligação de fusíveis forma o contato móvel.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.11 Desconector com fusível (isolador)

Dispositivo de comutação que fornece, na posição aberta, de uma distância de isolamento na qual uma ligação de fusíveis forma o contato móvel.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  "Designação das indicações de posição (Entradas digitais)". Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.12 Interruptor de carga

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

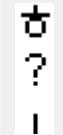
Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.13 Interruptor de carga - desconector

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais.

Na posição aberta, satisfaz os requisitos de isolamento de um desconector.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

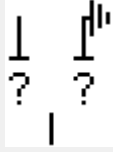
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.14 Interruptor de três posições

Um interruptor que combina um desconector e um interruptor de aterramento. Este interruptor tem três posições (ligado –desconectado –aterrado) e é intrinsecamente seguro contra operação inadequada.

[Operação / Exibição de Status / Controle / ...]				
[... / Distribui[1]] »Pós«	[... / Distribui[1]] »Pos ON«	[... / Distribui[1]] »Pos OFF«	[... / Distribui[1]] »Pos OFF«	[... / Distribui[1]] »Pos OFF« = 3 (Pos OFF)
[Distribui[2]] »Pós«	[Distribui[2]] »Pos ON«	[Distribui[2]] »Pos OFF«	[Distribui[2]] »Pos OFF«	[Distribui[2]] »Pos OFF« = 3 (Pos OFF)
				

O “interruptor de três posições” é composto por dois comutadores. Uma comutação corresponde ao desconector do “Interruptor de três posições” e a segunda comutação corresponde ao interruptor de aterramento.

A separação em dois comutadores disponibiliza a comutação da posição »Pos ON« através da posição «Pos OFF» para a posição até a posição disponível do »Pos GROUND«.

Quanto aos aspectos de segurança, há sempre duas posições claras: »Isolamento« e »Aterramento«. Graças a essa separação, supervisão individual e temporizadores de mudança para a parte de aterramento e isolamento podem ser configurados. Além disso, travamento individual e nomes do dispositivo (designações) podem ser estabelecidos para a parte de aterramento e isolamento.

AVISO!



A Supervisão de Execução de Comando emitirá a seguinte mensagem no caso de uma tentativa de mudança da posição de aterramento (diretamente) para a posição de isolamento e vice-versa:

- [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »CES DirDistrib«

A posição “Pos GROUND” do “interruptor de três posições” é mostrada como “CB POS OFF” na documentação SCADA (mapas de registro)

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

Desconector, por ex. »Distribui[1]«:

[Controle / Distribui / Distribui[1] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

Interruptor de aterramento, por ex. »Distribui[2]«:

[Controle / Distribui / Distribui[2] / Fiação Indicad POS]

»Aux GROUND«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.15 Disjuntor destacável

Disjuntor ("Draw-Out") do caminhão montado.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]]				
»Pós« (*)				»Removid«
(*) o mesmo valor para ambos os comutadores - veja também a observação abaixo.				
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)	= 1

(*) Observação: A tabela acima não lista todas as combinações de posições que são tecnicamente possíveis para os dois comutadores, mas apenas algumas "posições finais" típicas são apresentados como exemplos.

O "disjuntor destacável" é composto por dois comutadores. Um deles corresponde ao disjuntor e o segundo comutador corresponde ao caminhão móvel.

Não há conexão fixa entre o disjuntor e a estrutura. Um intertravamento deve ser definido pelo usuário, já que não é permitido remover o disjuntor enquanto ele estiver na posição fechada. O disjuntor de corrente pode ser mudado na posição de retirada e de não retirada. Os sinais do plugue do circuito de controle (baixa tensão) devem ser cabeados e configurados no dispositivo de proteção. O controle (supervisão) é configurado como »Removid« quando o plugue do circuito de controle é removido (retirado). O disjuntor será configurado para a posição »Pos OFF« contanto que o sinal »Removid« esteja ativo.

AVISO!



Não é possível manipular os sinais de posição de um disjuntor removido (retirado).

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte "Designação das indicações de posição (Entradas digitais)". Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

Disjuntor, por ex. »Distribui[1]«:

[Controle / Distribui / Distribui[1] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

Caminhão móvel, por exemplo »Distribui[2]«:

[Controle / Distribui / Distribui[2] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.16 Interruptor destacável de carga de fusíveis

Interruptor de carga de fusíveis montado no caminhão.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]]				
»Pós« (*) (* o mesmo valor para ambos os comutadores - veja também a observação abaixo.)				»Removid«
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)	= 1

(*) Observação: A tabela acima não lista todas as combinações de posições que são tecnicamente possíveis para os dois comutadores, mas apenas algumas “posições finais” típicas são apresentados como exemplos.

O “interruptor destacável de carga de fusíveis” é composto por dois comutadores. Um comutador corresponde ao disjuntor de carga de fusíveis e o segundo corresponde ao caminhão móvel.

Não há nenhuma conexão fixa entre o disjuntor de carga de fusíveis e o caminhão. Um intertravamento deve ser definido pelo usuário, já que não é permitido remover o interruptor de carga de fusíveis enquanto ele estiver na posição fechada. O disjuntor de corrente pode ser mudado na posição de retirada e de não retirada. Os sinais do plugue do circuito de controle (baixa tensão) devem ser cabeados e configurados no dispositivo de proteção. O controle (supervisão) é configurado como »Removid« quando o plugue do circuito de controle é removido (retirado). O disjuntor será configurado para a posição »Pos OFF« contanto que o sinal »Removid« esteja ativo.

AVISO!



Não é possível manipular os sinais de posição de um comutador de carga de fusíveis retirado (removido).

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

Interruptor de carga de fusíveis, por ex. »Distribui[1]«:

[Controle / Distribui / Distribui[1] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

Caminhão móvel, por exemplo »Distribui[2]«:

[Controle / Distribui / Distribui[2] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.2 Configuração de Aparelho de Distribuição

Fiação

Em primeiro lugar, os indicadores de posicionamento do aparelho de distribuição devem ser conectados às entradas digitais do dispositivo de proteção.

Um dos contatos dos indicadores de posição (ou o "Aux FECHADO" ou o "Aux ABERTO") **deve** necessariamente estar conectado. Contudo, recomenda-se conectar ambos os indicadores de posição.

Após isso, as saídas de comando (saídas de relé) devem ser conectadas com o aparelho de distribuição.

AVISO!



Por favor observe a seguinte opção: Nas configurações gerais de um disjuntor, os comandos ON/OFF de um elemento de proteção podem ser emitidos para as mesmas saídas de relé, onde os outros comandos de controle são emitidos.

Se os comandos são emitidos para diferentes saídas de relé, a quantidade de fiação aumenta.

Configuração dos tempos de supervisão/deslocamento

No menu [Controle / Distribui / Distribui[x] / Configurações gerais] os tempos de deslocamento »t-Move ON« e »t-Move OFF« de cada um dos painéis precisam que definidos.

Dependendo do tipo de comutação, pode ser necessário configurar parâmetros adicionais, como o tempo de espera »t-Perma«.

AVISO!



Os valores de configuração dos temporizadores »t-Move ON« e »t-Move OFF« são tempos de monitoramento e deslocamento, ou seja, não são apenas utilizados para decidir sobre as posições intermediárias ou com defeito. Na verdade, é importante estar ciente também da duração máxima do sinal de comutação, que é emitida para o painel de distribuição, igual a esses valores.

Isso significa: A duração do »Cmd ON« é igual a »t-Move ON« ano máximo, sendo limitada pela indicação da nova posição do comutador.

Da mesma forma: A duração do »Cmd OFF« é igual a »t-Move OFF« ano máximo, sendo limitada pela indicação da nova posição do comutador.

Designação de Indicações de Posição

A indicação de posição é necessária para que o dispositivo obtenha (avale) a informação sobre o estado atual/posição do disjuntor. As indicações de posição do aparelho de distribuição são mostradas na tela dos dispositivos. Cada mudança de posição de um aparelho de distribuição resulta em uma mudança do símbolo de aparelho de distribuição correspondente.

AVISO!



É recomendado, para a detecção da posição da comutação, sempre usar ambos os indicadores de posicionamento! Se for utilizado apenas um contato auxiliar, nenhuma posição intermediária ou com distúrbio pode ser detectada.

Uma supervisão (reduzida) de transição (tempo entre a emissão do comando a indicação de resposta de posição do aparelho de distribuição) é também possível por um contato auxiliar.

No menu [Controle / Distribui / Distribui[x]], devem ser configuradas as atribuições para as indicações de posição.

Detecção de uma posição de comutação com dois contatos auxiliares - FECHAR Aux e ABRIR Aux (recomendado!)

Para detecção de suas posições, o aparelho de distribuição é fornecido com contatos auxiliares (Aux ON e Aux OFF). É recomendado usar ambos os contatos para detectar posições intermediárias e em distúrbio.

O dispositivo de proteção supervisiona continuamente o status das entradas »Aux ON-I« e »Aux OFF-I«.

Estes sinais são validados com base nos temporizadores de supervisão »t-Move ON« e »t-Move OFF« funções de validação. Como resultado, a posição do quadro de distribuição será detectada pelos seguintes sinais:

- »Pos ON«
- »Pos OFF«
- »Pos Indeterm«
- »Pos Distúrb«
- »Pós« (Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro))

Supervisão do comando FECHAR

Quando um comando FECHAR é iniciado »t-Move ON« o temporizador é iniciado. Enquanto o temporizador estiver funcionando, o estado »Pos Indeterm« será verdadeiro. Se o comando é executado e adequadamente realimentado a partir do comutador antes que o temporizador pare, »Pos ON« torna-se verdadeiro. Caso contrário, se o temporizador expirou sem receber a nova indicação de posição esperada, o »Pos Distúrb« torna-se verdadeiro.

Supervisão do comando ABERTO

Quando um comando FECHAR é iniciado »t-Move OFF« o temporizador é iniciado. Enquanto o temporizador estiver funcionando, o estado »Pos Indeterm« será verdadeiro. Se o comando é executado e adequadamente realimentado a partir do comutador antes

que o temporizador pare, »Pos OFF« torna-se verdadeiro. Caso contrário, se o temporizador expirou sem receber a nova indicação de posição esperada, o »Pos Distúrb« torna-se verdadeiro.

A seguinte tabela mostra como as posições de comutação são validadas:

Estados das Entradas Digitais		Posições Validadas do Disjuntor				
-I	-I	Pos ON	Pos OFF	Pos Indeterm	Pos Distúrb	Pós
0	0	0	0	1 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 Pos Indeterm
1	1	0	0	1 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 Pos Indeterm
0	1	0	1	0	0	1 Pos OFF
1	0	1	0	0	0	2 Pos ON
0	0	0	0	0 (Temporizador em movimento esgotado)	1 (Temporizador em movimento esgotado)	3 Pos Distúrb
1	1	0	0	0 (Temporizador em movimento esgotado)	1 (Temporizador em movimento esgotado)	3 Pos Distúrb

Indicação de Posição Única **Aux FECHADO** ou **Aux ABERTO**

Se for utilizada a indicação de polo único, o »SI SingleContactInd« será verdadeiro.

A supervisão de tempo funciona apenas em uma direção. Se o sinal Aux OFF está conectado ao dispositivo, apenas o comando OFF pode ser supervisionado e se o sinal Aux ON está conectado ao dispositivo, apenas o comando ON pode ser supervisionado.

Indicação de Posição Única – Aux FECHADO

Se apenas o sinal FECHAR Aux for usado para a indicação de status de um “comando FECHAR”, o comando de comutação também iniciará o temporizador de deslocamento, a indicação de posição mostra uma posição »Pos Indeterm« durante esse intervalo de tempo. Quando o comutador atinge a posição final indicada pelos sinais »Pos ON« e »CES bemsuce« antes que o temporizador tenha se esgotado, o sinal »Pos Indeterm« desaparece.

Se o tempo de deslocamento se esgotar antes que a comutação tenha alcançado sua posição final, a operação de comutação não foi bem-sucedida e a Indicação de Posição mudará para »Pos Distúrb« e o sinal »Pos Indeterm« desaparece. Depois que o tempo de deslocamento se esgotar, o temporizador »t-Perma« será iniciado (se configurado). Durante esse intervalo de tempo, a Indicação de Posição também indicará um estado »Pos Indeterm«. Quando o »t-Perma« tiver decorrido, a indicação de posição muda para »Pos ON«.

A seguinte tabela mostra como as posições do disjuntor são validadas com base em **Aux OFF**:

Estados das Entradas Digitais		Posições Validadas do Disjuntor				
-I	-I	Pos ON	Pos OFF	Pos Indeterm	Pos Distúrb	Pós
0	Não ligado	0	0	1 (enquanto »t-Perma« estiver funcionando)	0 (enquanto »t-Perma« estiver funcionando)	0 Pos ON Indeterm
0	Não ligado	0	1	0	0	1 Pos OFF
1	Não ligado	1	0	0	0	2 Pos ON

Se não houver nenhuma entrada digital atribuída ao contato »Aux ABERTO«, a indicação de posição »Pós« terá o valor 3 (com problemas).

Indicação de Posição Única – Aux ABERTO

Se for usado apenas o sinal ABRIR Aux para monitorar o “comando ABRIR”, o comando de comutação iniciará o temporizador de deslocamento. A Indicação de Posição indicará uma posição »Pos Indeterm«. Quando o comutador atinge a posição final antes que o temporizador tenha se esgotado, serão emitidos os sinais »Pos OFF« e »CES bemsuce«. Ao mesmo tempo, o sinal »Pos Indeterm« desaparece.

Se o tempo de deslocamento se esgotar antes que a comutação tenha alcançado sua posição final, a operação de comutação não foi bem-sucedida e a Indicação de Posição mudará para »Pos Distúrb« e o sinal »Pos Indeterm« desaparece.

Depois que o tempo de deslocamento se esgotar, o temporizador »t-Perma« será iniciado (se configurado). Durante esse intervalo de tempo, a Indicação de Posição »Pos

Indeterm» será mostrada. Quando o tempo de permanência »t-Perma« se esgotar, a posição ABERTO do comutador será indicada pelo sinal »Pos OFF«.

A seguinte tabela mostra como as posições do disjuntor são validadas com base em **Aux ABERTO**:

Estados das Entradas Digitais		Posições Validadas do Disjuntor				
-I	-I	Pos ON	Pos OFF	Pos Indeterm	Pos Distúrb	Pós
Não ligado	0	0	0	1 (enquanto »t-Merq Off« estiver funcionando)	0 (enquanto »t-Merq Off« estiver funcionando)	0 Indeterm
Não ligado	1	0	1	0	0	1 Pos OFF
Não ligado	0	1	0	0	0	2 Pos ON

Se não houver nenhuma entrada digital atribuída ao contato »Aux ABERTO, a indicação de posição »Pós« terá o valor 3 (com problemas).

Travamentos

Para evitar operações com falhas, travas devem ser fornecidas. Isso pode ser realizado mecanicamente ou eletricamente.

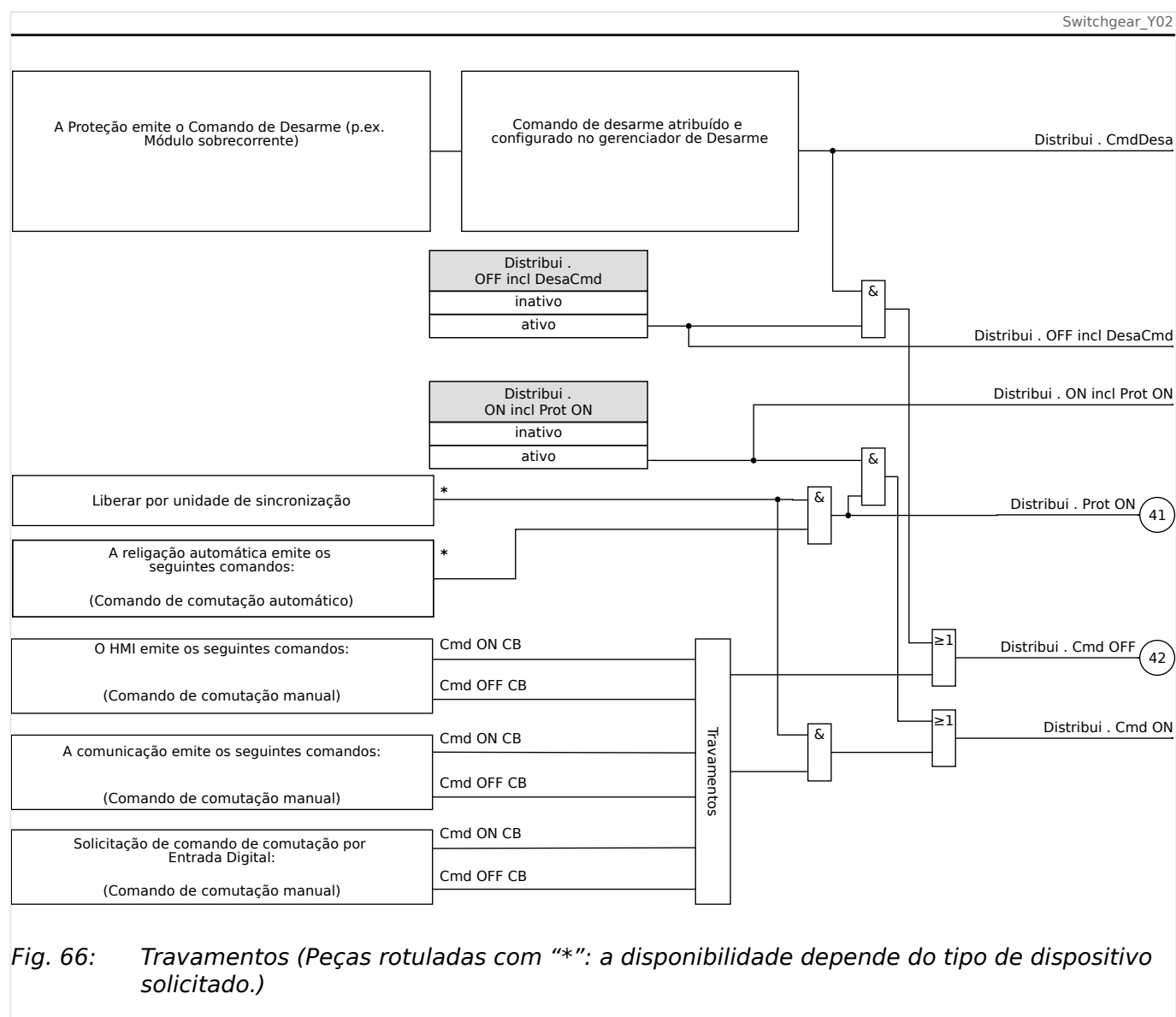
Para um aparelho de distribuição controlável, até três travas podem ser designadas em ambas as direções de mudança (ON/OFF). Essas travas previnem mudança na direção correspondente.

O comando de proteção ABERTO e o comando de novo fechamento do módulo de autorreligamento (no módulo RA, a disponibilidade depende do tipo de dispositivo) são sempre executados sem intertravamentos. Caso **não deva** ser emitido um comando de proteção ABERTO, ele deve ser bloqueado separadamente.

Intertravamentos adicionais podem ser realizados por meio de um módulo lógico.

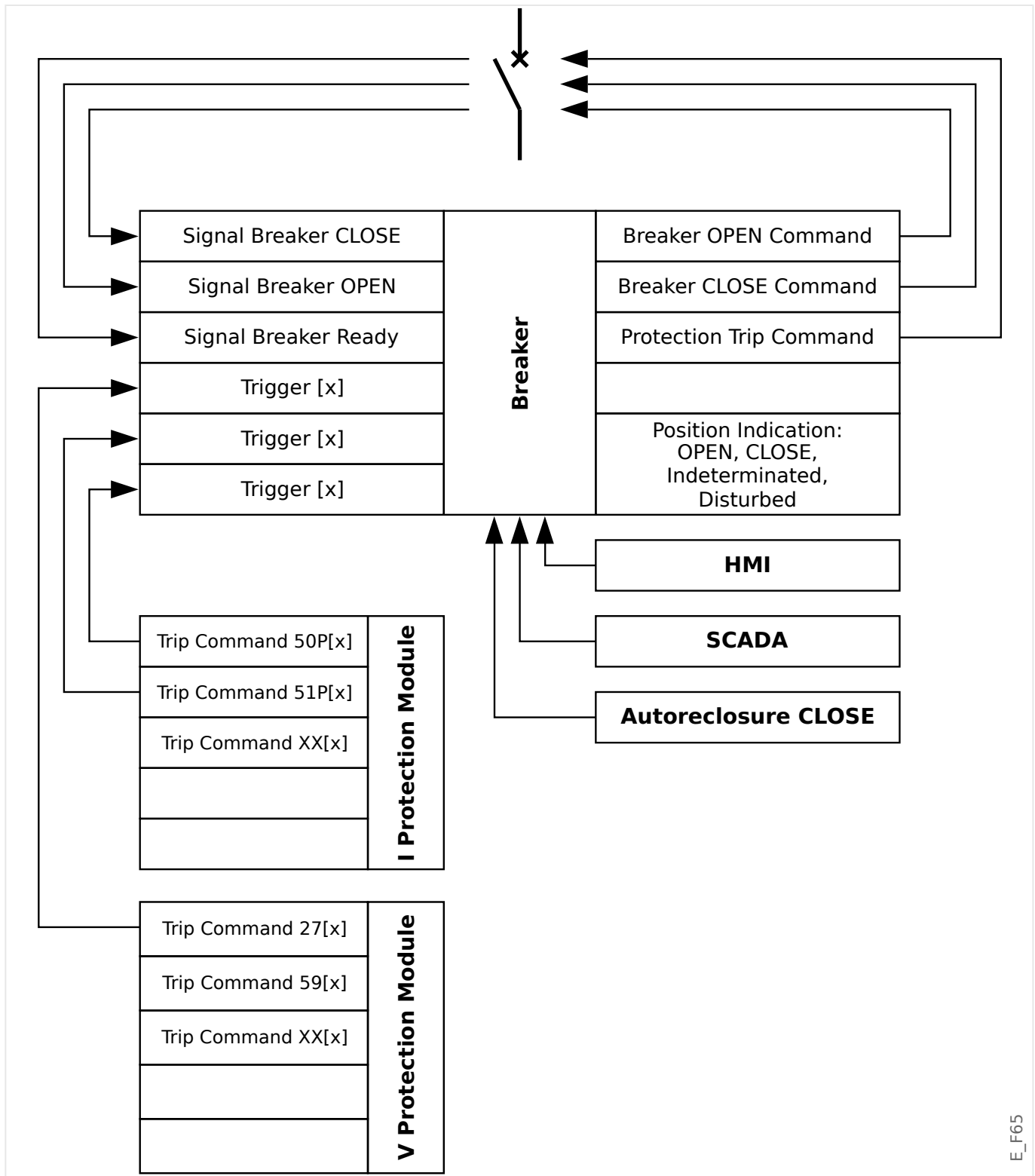
5 Gerenciador de Controle /Comutação

5.2 Configuração de Aparelho de Distribuição



Gerenciador de Disparo - Designação de comandos

Os comandos de disparo dos elementos de proteção devem ser designados para aparelhos de distribuição com capacidade executar/interromper (disjuntor). Para cada aparelho de distribuição executar/interromper, um Gerenciador de Disparo é fornecido.



No menu [Controle / Qxx / Gerenc Desa] (onde "Qxx" corresponde à designação do comutador, tal como é definida no diagrama de linha única), existem parâmetros de configuração »Cmd Off n«, aos quais você pode atribuir comandos de disparo de proteção. Neste chamado Gerenciador de Disparos, todos esses comandos de disparo de proteção atribuídos são combinados por uma lógica "OR", que, em seguida, causam a emissão de um comando de disparo de comutação.

Apenas o comando de disparo de comutação, que é emitido pelo Gerenciador de Disparos, é, na verdade, enviado ao comutador. Isso significa que apenas os comandos

de disparo que são designados no gerenciador de disparo conduzem a uma operação do quadro de distribuição.

Além disso, o usuário pode estabelecer o tempo mínimo de espera do comando de disparo neste módulo e definir se o comando de disparo é travado ou não. (Veja, também, a seção "Travamento", abaixo: ➞ "Travamento".)

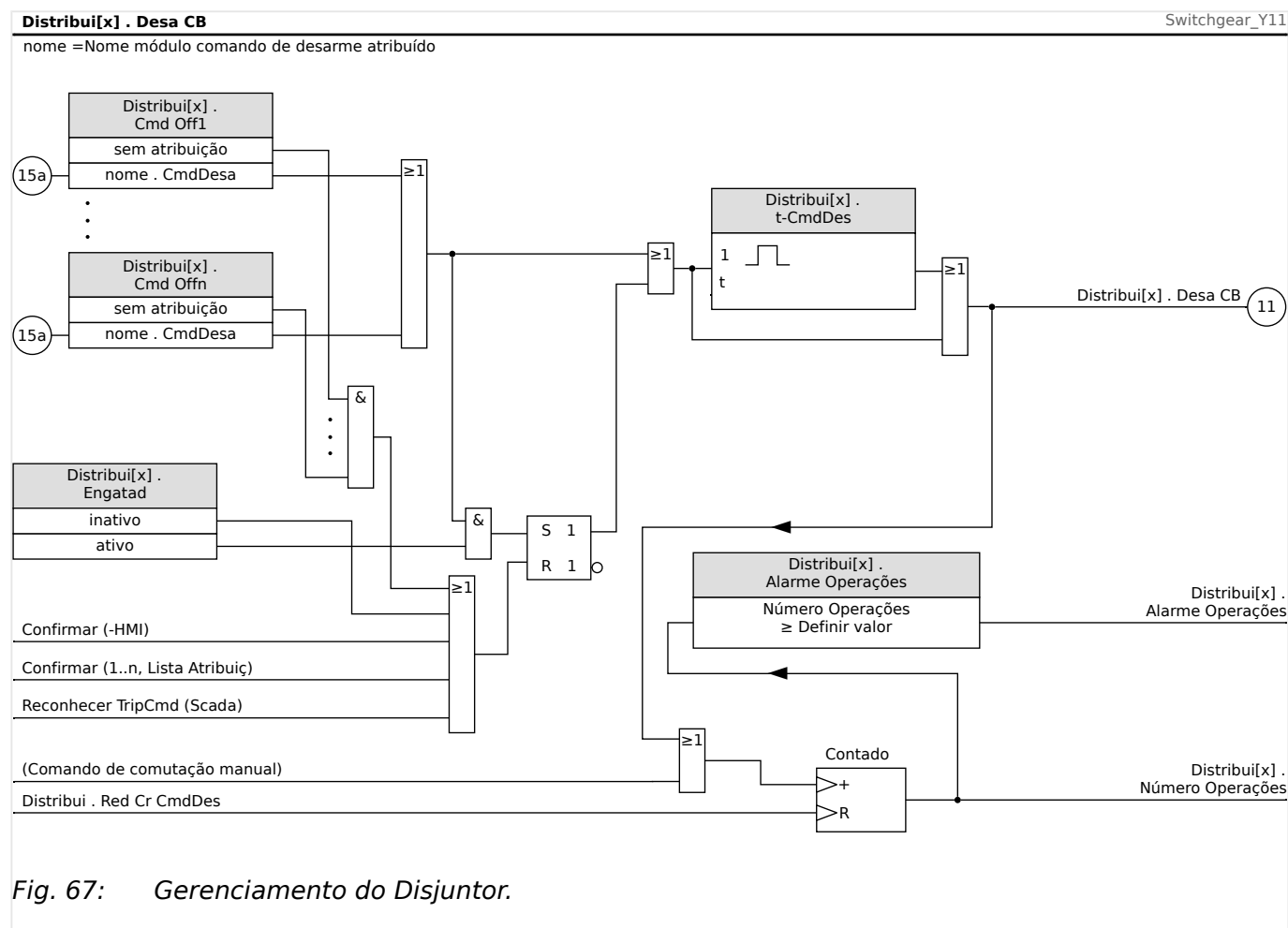


Fig. 67: Gerenciamento do Disjuntor.

Observe que, no diagrama acima, "Distribui[x]" representa o "número x de comutação"; entretanto, a designação exata é definido no arquivo de linha única; consulta também ➞ "Diagramas de linha única".

Travamento

Se um comando de disparo for configurado como »Engatad« = "ativo", ele permanecerá ativo até que seja reconhecido (consulte o capítulo "Reconhecimento: ➞ "1.5 Reconhecimento").

Um comando de disparo travado é redefinido somente em qualquer dos seguintes casos e só depois que os elementos de proteção tiverem paralisado todos os comandos de disparo atribuídos:

- É reconhecida (pelo usuário na IHM ou via SCADA); consulte ➞ "1.5 Reconhecimento".
- Ela é redefinida (validada) pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro »Con CmdDesa«.
- É reconfigurada como »Engatad« = "inativo".

- Se não houver nenhum comando de disparo de proteção atribuído, ou seja, **todos os** »Cmd Off n« foram definidos como "-".

FECHAMENTO /ABERTURA ext.

Se for necessário que o comutador seja aberto ou fechado por um sinal externo, o usuário pode designar um sinal que aciona o comando FECHAR e outro que acionará o comando ABRIR (por ex., sinais de entradas ou de saídas digitais de Lógica).

O sinal externo de FECHAMENTO pode ser atribuído ao [Controle / Distribui / Distribui[x] / Cmd Ex ON/OFF] »SCmd ON«.

O sinal externo de ABERTURA pode ser atribuído ao [Controle / Distribui / Distribui[x] / Cmd Ex ON/OFF] »SCmd OFF«.

Um comando ABRIR tem prioridade. Os comandos FECHADO são orientados por saltos; os comandos ABERTO são orientados por níveis.

Comutação via SCADA

O comando de comutação via SCADA é possível se [Controle / Configurações gerais] »Autoridade Comut« for definido como "Remoto" ou como "Local e Remoto". (Consulte também  "Autoridade Comut".)

Para o exemplo da comutação através do protocolo IEC 60870-5-104, consulte  "Comandos IEC". O princípio é basicamente o mesmo para outros protocolos que suportam comandos SCADA.

Autoridade Comut

A autoridade de comutação define os tipos de comandos de comutação que têm permissão para ser executados. Ela não tem nenhuma influência nos disparos desencadeados por funções de proteção.

Para a definição da autoridade de comutação [Controle / Configurações gerais] »Autoridade Comut«, as seguintes opções são possíveis:

- "Nenh": Operações de comutação são bloqueadas. (Observe que os disparos de proteção ainda são possíveis.)
- "Local": Operações de comutação apenas por meio de botões no painel;
- "Remoto": Operações de comutação via SCADA, entradas digitais ou sinais internos.
- "Local e Remoto": Operações de comutação por meio de botões, SCADA, entradas digitais e sinais internos.

Comutação sem intertravamento

Para propósitos de teste, durante comissionamento e operações temporárias, travas podem ser desativadas.

ATENÇÃO!



Comutação sem travas pode levar a ferimentos graves ou morte!

Para a comutação sem intertravamentos, a configuração [Controle / Configurações gerais] »*Res NonIL*« fornece as seguintes opções:

- “Operação única”: Comutação sem intertravamento para um comando único
- “permanent”: Permanente
- “Tempo-limite”: Mudança sem trava por um certo tempo

O tempo definido para a comutação sem intertravamentos é definido no parâmetro »*Tempo de inatividade NonIL*« e aplica-se também ao modo “Operação única”.

A comutação sem intertravamentos também pode ser ativada através da atribuição de um sinal ao »*Tempo de inatividade NonIL*«.

Manipulação Manual da Posição do Aparelho de Distribuição

No caso de contatos de indicação de posição falha (contatos Aux) ou fios rompidos, a indicação de posição resultante dos sinais designados pode ser manipulada manualmente, para manter a habilidade de mudança para o aparelho de distribuição afetado.

Este está disponível em [Controle / Distribui / Distribui[x] / Configurações gerais] »*Posição Falsa*«.

Uma posição de comutação manipulada será indicada na tela por um ponto de exclamação “!” ao lado do símbolo de comutação.

ATENÇÃO!



Manipulação da Posição do Aparelho de Distribuição pode levar a ferimentos graves ou morte!

Travamento Duplo de Operação

Todos os comandos de controle para qualquer aparelho de distribuição em uma baía devem ser processados sequencialmente. Durante um comando de controle de funcionamento nenhum outro comando será processado.

Controle de Mudança de Direção

Comandos de mudança são validados antes da execução. Quando o aparelho de distribuição já está na posição desejada, o comando de mudança não será emitido novamente. Um disjuntor não pode ser aberto novamente. Isso também se aplica para comando de mudança no HMI ou via SCADA.

Antibombeamento

Ao pressionar a tecla de função do comando FECHAR, será emitido apenas um impulso FECHAR, não importa durante quanto tempo a tecla foi pressionada. A comutação executa o comando de fechamento apenas uma vez.

5.3 Desgaste do quadro de distribuição

Funções de Desgaste do Aparelho de Distribuição

O MRDT4 mantém diferentes valores estatísticos relacionados a cada comutação.

- O número de operações de comutação está disponível em [Operação / Contado e RevData / Controle / Distribui[x]] »Cr DesaCmd«.

No [Controle / Distribui[x] / Desgaste do QD] »*Alarme Operações*«, o usuário pode definir um limite para o número máximo de operações de comutação. Se este limite for excedido, um sinal de alarme é definido em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Alarme Operações«.

- A soma das correntes interrompidas acumuladas está disponível em [Operação / Contado e RevData / Controle / Distribui[x]] »Som desa IL1«, ..., »Som desa IL3«.

No [Controle / Distribui[x] / Desgaste do QD] »*Alarme Intr Isum*«, o usuário pode definir um limite para o número máximo de correntes de interrupção. Se esse limite for excedido, um sinal de alarme é definido em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Desa Intr Isum«, acrescido dos respectivos sinais de seleção de fase »Desa Intr Isum: lxx«.

- O MRDT4 mantém continuamente a "capacidade de abertura" em [Operação / Contado e RevData / Controle / Distribui[x]] »Capacidade de CB ABERTO« (como um valor percentual). Se ele atingir 100%, a manutenção da comutação será obrigatória.
- O sinal [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »DesgQuad Quad Lento« informa que o comutador ficou mais lento. (Consulte também  »*Alarme de Aparelho de Distribuição Lento*«.) Isso pode indicar mau funcionamento em uma fase precoce.
- O usuário pode definir uma curva de desgaste específica da comutação; consulte abaixo ( »*Curva de Desgaste do Aparelho de Distribuição*«). A partir dessa curva, o MRDT4 define um sinal de alarme em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Alarm NívelDesg«.
- O MRDT4 mantém a frequência dos ciclos de FECHAMENTO/ABERTURA: No [Controle / Distribui[x] / Desgaste do QD] »*Alarm Isom Intr por hora*«, o usuário pode definir um limite para o número máximo de correntes de interrupção por hora. Se este limite for excedido, um sinal de alarme é definido em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Alarm Isom Intr por hora«. Por meio desse alarme, as operações excessivas de comutação podem ser detectadas em um estágio inicial.

Alarme de Aparelho de Distribuição Lento

Um aumento do tempo de abertura ou fechamento do quadro de distribuição é um indicativo da necessidade de manutenção. Se a medição exceder o tempo »*t-Move OFF*« ou »*t-Move ON*«, o sinal [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »DesgQuad Quad Lento« é ativado.

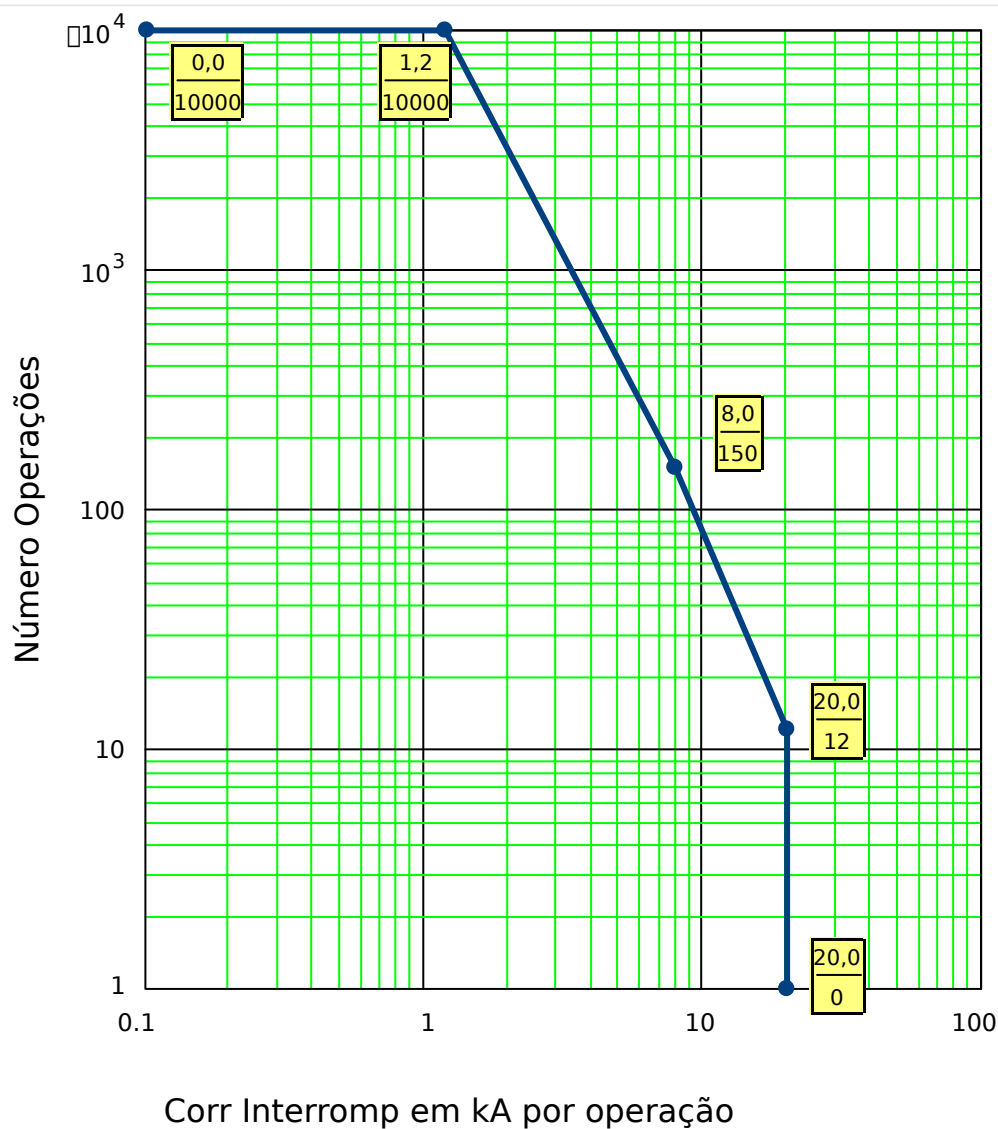
Curva de Desgaste do Aparelho de Distribuição

Para manter o aparelho de distribuição em boas condições de funcionamento, o aparelho de distribuição deve ser monitorado. A integridade do comutação (vida útil de operação) depende, acima de tudo, de:

- O número de ciclos de ABERTURA/FECHAMENTO
- As amplitudes das correntes de interrupção.
- A frequência com que o aparelho de distribuição opera (operações por hora).

O usuário deve manter o comutação de acordo com o cronograma de manutenção que deve ser fornecido pelo fabricante (estatísticas de operação do comutação). Por meio de até dez pontos que o usuário pode replicar, a curva de desgaste de comutação no menu

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Desgaste do QD]. Cada ponto possui duas configurações: a corrente de interrupção em quilo-ampères e as contagens de operações permitidas. Não importa quantos pontos são usados, a operação conta o último ponto como zero. O relé de proteção interpolará as operações permitidas com base na curva de desgaste da comutação. Quando a corrente interrompida é maior do que a corrente de interrupção no último ponto, o relé de proteção presume contagem de operações zero.

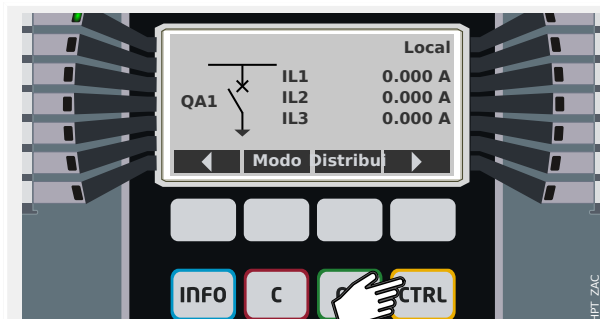


E_F67

Fig. 68: Curva Manutenção de Disjuntor para Disjuntor normal 25kV

5.4 Controle - Exemplo: Alternamento de um Disjuntor de Circuito

O seguinte exemplo mostra como alternar um disjuntor de circuito por meio do HMI no dispositivo.



Ao pressionar a tecla »CTRL«, você entra em uma tela que mostra a linha única e tem acesso direto às funções de controle relacionadas.

Observação: O nome do comutador “QA1” é apenas um exemplo; o conjunto disponível de dispositivos comutadores e suas designações dependem de sua aplicação particular.

Uma operação de comutação pode ser executada se a autoridade de comutação (exibida no canto superior direito) for definida como “Local” ou “Local e Remoto”.

Observação: Observe que tanto esta tela de linha única como as duas teclas de função “Configurações gerais” e “Distribui” também são acessíveis através do menu principal:

- O caminho do menu [Controle / Pág Controle] dá acesso a esta página de linha única.
- O caminho do menu [Controle / Configurações gerais] acessa o mesmo campo do menu que a tecla de função “Modo”.
- O caminho do menu [Controle / Distribui] acessa o mesmo campo do menu que a tecla de função “Distribui”.



A tecla de função “Modo” leva você ao campo de menu [Controle / Configurações gerais].

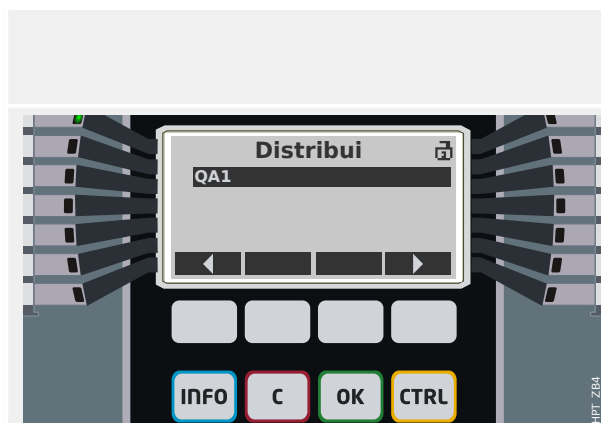
Você pode fazer várias configurações relacionadas ao comutador, em particular (re)definir a autoridade de comutação.

Para a configuração do “Autoridade Comut”, as seguintes opções estão disponíveis:

- “Nenh”: Sem função de controle.
- “Local”: Controle apenas através dos botões no painel (IHM).
- “Remoto”: Controle somente via SCADA, entradas digitais ou sinais internos.
- “Local e Remoto”: Controle via botões HMI, SCADA, entradas digitais ou sinais internos.

5 Gerenciador de Controle /Comutação

5.4 Controle - Exemplo: Alternamento de um Disjuntor de Circuito

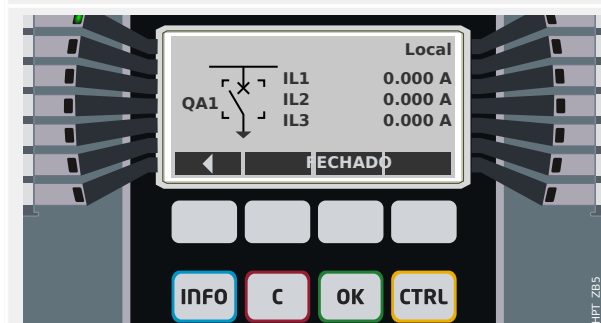


Como já foi dito, a definição tem de ser “Local” ou “Local e Remoto” para este exemplo.

A tecla de função “Distribui” leva você a uma tela que lista todos os dispositivos de comutação conectados.

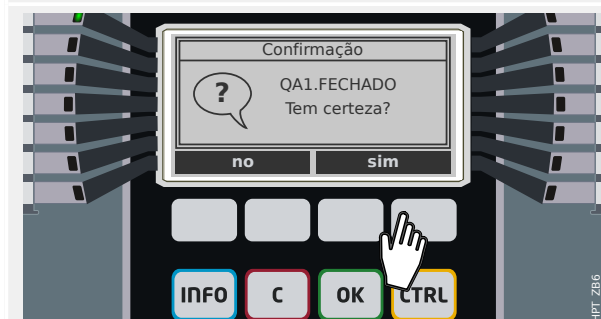
(Para dispositivos HighPROTEC do tipo “MC...”, são suportados até 6 dispositivos de comutação.) Um dispositivo do tipo “MR...” pode controlar um dispositivo comutador.)

Após selecionar um dispositivo comutador, a tecla de função “►” (Enter) leva você ao menu dedicado ao dispositivo comutador selecionado. Lá você pode fazer várias configurações, por exemplo, tempos de controle, indicadores de posição, comandos ON/OFF externos, intertravamentos.



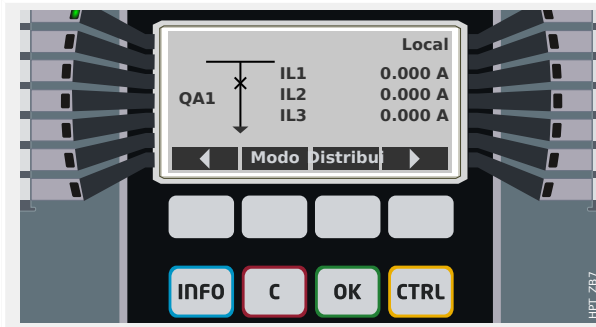
A tecla de função “►” (Enter) leva você a uma linha única aprimorada (depois de digitar a senha do nível de acesso “Control-Lv1”). O dispositivo de comutação é realçado por pequenos marcadores (e, no caso de vários dispositivos de comutação implementados, a tecla de função “Selecionar” fica visível, o que permite que você selecione outro).

Se a autoridade de comutação permitir a comutação local, existem as teclas de função “ABERTO” e “FECHADO” que permitem a execução de uma operação de comutação. (Observe que, normalmente, ou seja, com a indicação correta do status da posição do dispositivo comutador, somente uma dessas duas teclas de função é visível: Se, por exemplo, um determinado dispositivo de comutação já estiver aberto, apenas o “FECHADO” é visível.)



Depois de pressionar a tecla de função “FECHADO”, você terá uma caixa de diálogo de confirmação, que impede operações de comutação não intencionais.

Depois de pressionar “sim” a operação de comutação é realmente realizada.



A nova posição do dispositivo comutador é mostrada na tela (assim que é alcançada de acordo com o feedback da indicação de posição, ou após o tempo de troca configurado ter passado).

Além disso, a funcionalidade das teclas de função muda para que as novas operações de troca permitidas estejam disponíveis.

6 Alarmes do Sistema

Depois da ativação (via [Planej disposit] “*Alarme Sistema . Modo*” = “uso”) o usuário pode configurar dentro do menu de Alarmes do Sistema [Alarme Sistema]:

- Configurações Gerais (ativar/desativar o Gerenciamento de Demanda, designar um sinal opcional que bloqueará o Gerenciamento de Demanda);
- Valores médios (↳ “6.1 Gerenciador de Demanda”)
 - Gerenciamento de demanda (corrente),
- Valores máximos (de pico) (↳ “6.2 Valores Mín. e Máx.”)
- Distorção Harmônica Total (Proteção de THD).

Observe que todos os limites devem ser configurados com valores primários.

6.1 Gerenciador de Demanda

Gerenciador de Demanda

Demanda é a média da corrente ou energia do sistema durante um intervalo de tempo (janela). O gerenciamento de demanda aceita que o usuário mantenha a demanda de energia abaixo dos valores alvo vinculados por contrato (com um fornecedor de energia). Se os valores alvo contratuais forem excedidos, cargas extras devem ser pagas ao fornecedor de energia.

Portanto, o gerenciamento de demanda ajuda o usuário a detectar e evitar cargas médias de pico que são levadas em consideração na cobrança. Para reduzir a demanda de carga em relação à taxa de demanda, as cargas de pico, se possível, devem ser diversificadas. Isso significa, se possível, evitar grandes cargas ao mesmo tempo. Para ajudar o usuário a analisar a demanda, o gerenciamento de demanda pode informar ao usuário através de um alarme. O usuário também pode utilizar alarmes de demanda e atribuí-los aos relés para realizar a eliminação de carga (quando for o caso).

Gerenciamento de demanda engloba:

- Demanda de Corrente

No menu [Operação / Estatístic / Demand], podem ser vistos os valores (da demanda) médios reais. (Consulte também ↳ “1.7 Estatísticas”).

Configurando a Demanda

Configurar a demanda é um processo de duas etapas. Proceda conforme abaixo.

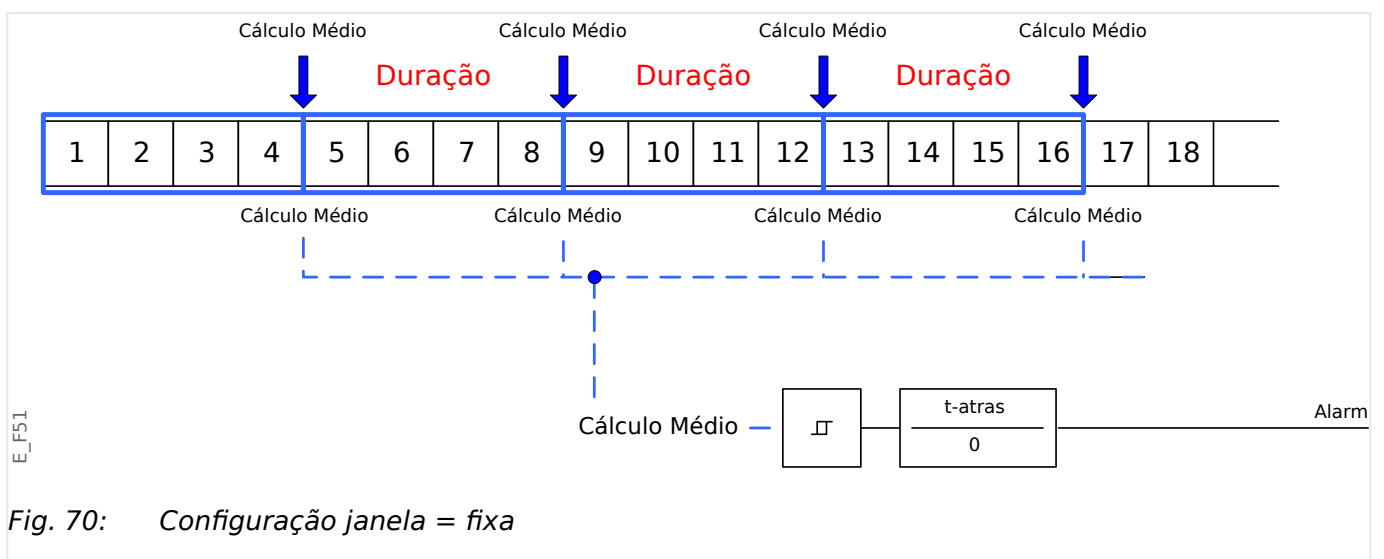
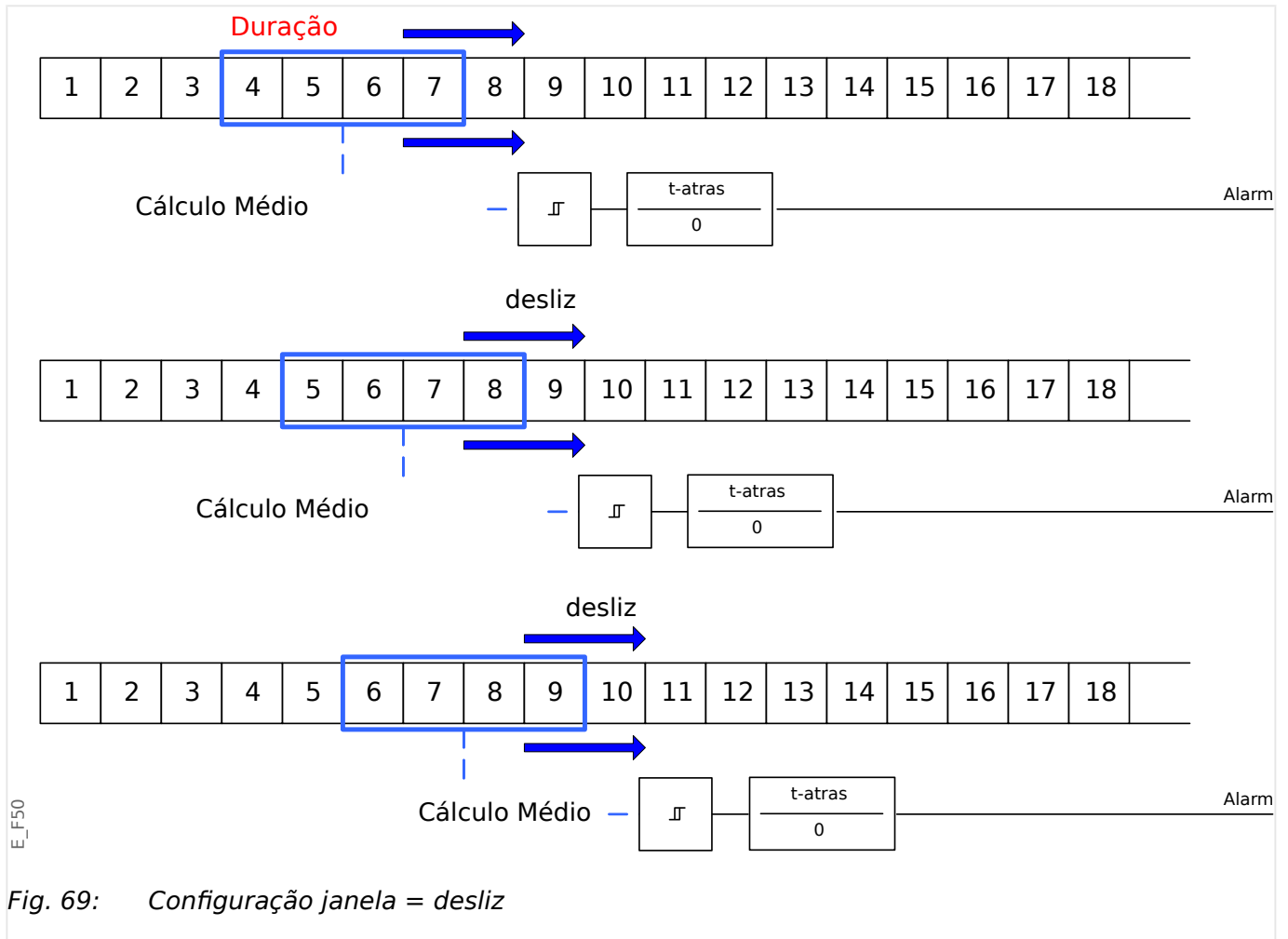
Passo 1 Defina as configurações gerais dentro do menu [Parâ Dispos / Estatístic / Demand] :

- Defina a fonte do acionador como “Duração”.
- Selecione uma base de tempo para a “janela”.
- Determine se a janela é “fixa” ou “desliz”.
- Se aplicável, designe um sinal de reinicialização.

O intervalo de tempo (janela) pode ser configurado em fixo ou deslizante.

Exemplo de uma janela fixa: Se o intervalo é configurado para 15 minutos, o dispositivo de proteção circula a corrente ou a energia média ao longo dos últimos 15 minutos e atualiza o valor a cada 15 minutos.

Exemplo de uma janela deslizante: Se a janela deslizante for selecionada e o intervalo for configurado para 15 minutos, o dispositivo de proteção calcula e atualiza a corrente ou a energia média continuamente durante os últimos 15 minutos (o valor da medição mais recente substitui o da medição mais antiga, de forma contínua).



Etapa 2:

- Além disso, as configurações específicas da demanda precisam ser configuradas no menu [Alarme Sistema] .
- Determine se a demanda deve gerar um alarme ou se deve funcionar em modo silencioso ("*Alarm*" = "ativo" ou "inativo").
- Defina o limite ("*Limite*").
- Quando for o caso, determine um tempo de atraso ("*t-atras*") para o alarme.

6.2 Valores Mín. e Máx.

O dispositivo de proteção também salva os valores de pico de demanda para corrente e energia. As quantidades representam o maior valor de demanda desde que os valores de demanda foram reinicializados pela última vez. As demandas de pico para corrente e energia do sistema são marcadas com data e hora.

Dentro do menu [Parâ Dispos / Estatístic / Demand], podem ser vistos os valores da demanda de corrente e de pico.

Valores Mín. e Máx.

No menu [Operação], podem ser vistos os valores mínimo (mín.) e máximo (máx.). (Consulte também  "1.7 Estatísticas".)

Valores mínimos desde a última reinicialização: Os valores mínimos são continuamente comparados com o último valor mínimo para aquele valor de medição. Se o novo valor for menor que o último mínimo, o valor será atualizado. No menu [Parâ Dispos / Estatístic] pode ser atribuído um sinal de reinicialização.

Valores máximos desde a última reinicialização: Os valores máximos são continuamente comparados com o último valor máximo para aquele valor de medição. Se o novo valor for maior que o último valor máximo, o valor será atualizado. No menu [Parâ Dispos / Estatístic] pode ser atribuído um sinal de reinicialização.

6.3 Proteção de THD

Para supervisionar qualidade de energia, o dispositivo de proteção pode monitorar a voltagem (fase a fase) e THDs atuais.

No menu [Alarme Sistema / THD] :

- Determine se um alarme deve ser emitido ou não ("*Alarm*" = "ativo" ou "inativo");
- Defina o limite ("*Limite*"); e
- Quando for o caso, determine um tempo de atraso para o alarme ("*t-atras*").

7 Gravadores

O MRDT4 traz vários gravadores que coletam as mensagens de log de tipos especiais (em algumas memórias não-voláteis):

- O **Mensagens de autossupervisão** (↳ “9.2 Mensagens de autossupervisão”) coleta mensagens internas do dispositivo de vários tipos. Estas podem ser, por exemplo, eventos relacionados à segurança (por ex., se uma senha errada foi digitada) ou mensagens de resolução de problemas que estão diretamente relacionadas com a funcionalidade do dispositivo.

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens].

- O **Gravador de distúrbios** (↳ “7.1 Gravador de Perturbação”) adiciona uma nova entrada a cada novo evento de distúrbio (que é configurado como um sinal de disparo).

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Registrad / Reg Distúrb].

Além disso, um duplo clique em qualquer entrada dentro da janela do gravador de distúrbios do Smart view permite que o usuário salve os dados desta entrada em um arquivo *.HptDr que pode ser aberto no software de PC *DataVisualizer* para análise gráfica.

- O **Gravador de Falha** (↳ “7.2 Gravador de Falha”) coleta informações sobre falhas (por ex., causas de disparos).

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Registrad / Reg falha].

- O **Gravador de Evento** (↳ “7.3 Gravador de Evento”) coleta mudanças de status de estados binários e contadores dos vários módulos do MRDT4, para que o usuário possa obter uma visão geral do que aconteceu recentemente.

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Registrad / Reg event].

- O **Registrador de Tendências** (↳ “7.4 Registrador de Tendências”) registra valores de medição analógica ao longo do tempo.

Um resumo (carimbo de data e hora, número de entradas) pode ser acessado no campo de menu [Operação / Registrad / Gravações de Tendencia].

Além disso, um duplo clique nesse resumo dentro da janela do gravador de tendências do Smart view permite que o usuário salve todos os dados em um arquivo *.HptTr que pode ser aberto no software de PC *DataVisualizer* para análise gráfica.

7.1 Gravador de Perturbação

- Os registros de distúrbio podem ser baixados (lidos) por meio do software de configuração e avaliação de parâmetros *Smart view*.
- Os registros de distúrbio podem ser visualizados e analisados dentro do *DataVisualizer*. (Esta é uma ferramenta que é sempre instalada junto com *Smart view*).
- Os registros de distúrbio podem ser convertidos no formato de arquivo COMTRADE por meio do *DataVisualizer*.

O gravador de perturbação funciona com 32 amostras por ciclo. O gravador de distúrbios pode ser desencadeado por qualquer um dos oito sinais de partida configuráveis. O registro de distúrbios contém os valores de medição, incluindo o tempo pré-disparo. Por meio do *Smart view* / *DataVisualizer* as curvas oscilográficas dos canais/traçados analógicos (corrente, tensão) e digitais podem ser mostradas e avaliadas em um formato gráfico. O gravador de distúrbios tem uma capacidade de armazenamento de 120 s. O gravador de distúrbios é capaz de gravar até 15 s (ajustável) por registro. A quantidade de registros depende do tamanho de cada registro.

Leia os Registros de Perturbação

No menu [Operação / Registrad / Reg Distúrb] você pode ver os registros de distúrbios acumulados.

AVISO!



No menu [Operação / Registrad / Disparo Man] você pode acionar o gravador de distúrbios manualmente.

Exclusão de registros de distúrbios no painel

No menu [Operação / Registrad / Reg Distúrb] você pode:

- Exclua os registros de distúrbio.
- Escolha, por meio da »tecla de função« »ativa« e da »tecla de função« »inativa«, o registro de perturbação a ser excluído.
- Abra a visualização detalhada do registro de perturbação por meio da »tecla de função« »direita«.
- Confirme, pressionando a »tecla de função« »excluir«
- Digite a sua senha e, em seguida, pressione a tecla »OK«
- Escolha se apenas a corrente ou se todos os registros de perturbação devem ser excluídos.
- Confirme, pressionando »tecla de função« »OK«

Configurando o Gravador de Distúrbios

O gravador de distúrbios pode ser configurado no menu [Parâ Dispos / Registrad / Reg Distúrb].

Determine o tempo máx. de gravação de um evento de perturbação. Isso pode ser definido através do parâmetro »*Tam máx arq*«, o valor máximo é de 15 s (incluindo pré-disparo e pós-disparo). Os tempos de pré-disparo e pós-disparo do gravador de distúrbios são definidos (via parâmetros »*Tempo pré-dispar*« e »*Tempo pós-dispar*«) na percentagem do valor de »*Tam máx arq*«.

Para ativar o gravador de distúrbios, até 8 sinais podem ser selecionados. Os eventos de ativação são ligados por OR. Se um registro de distúrbio for gravado, um novo registro de distúrbio não poderá ser ativado até que todos os sinais de ativação, que foram acionados no último registro de distúrbio, tenham sido eliminados.

AVISO!



Se tT é a duração do sinal de disparo e $tMax = \text{»Tam máx arq«}$, $tPre = (\text{»Tempo pré-dispar«} \cdot tMax)$, $tPost = (\text{»Tempo pós-dispar«} \cdot tMax)$, os tempos resultantes são os seguintes:

- O temporizador de pré-disparo de corrente é sempre igual a $tPre$
- O evento de distúrbio é registrado durante o tempo tEv , which is: $tEv = \min(tT, (tMax - tPre))$
- O temporizador de pós-disparo de corrente $tRest$ is: $tRest = \min(tPost, (tMax - tPre - tEv))$

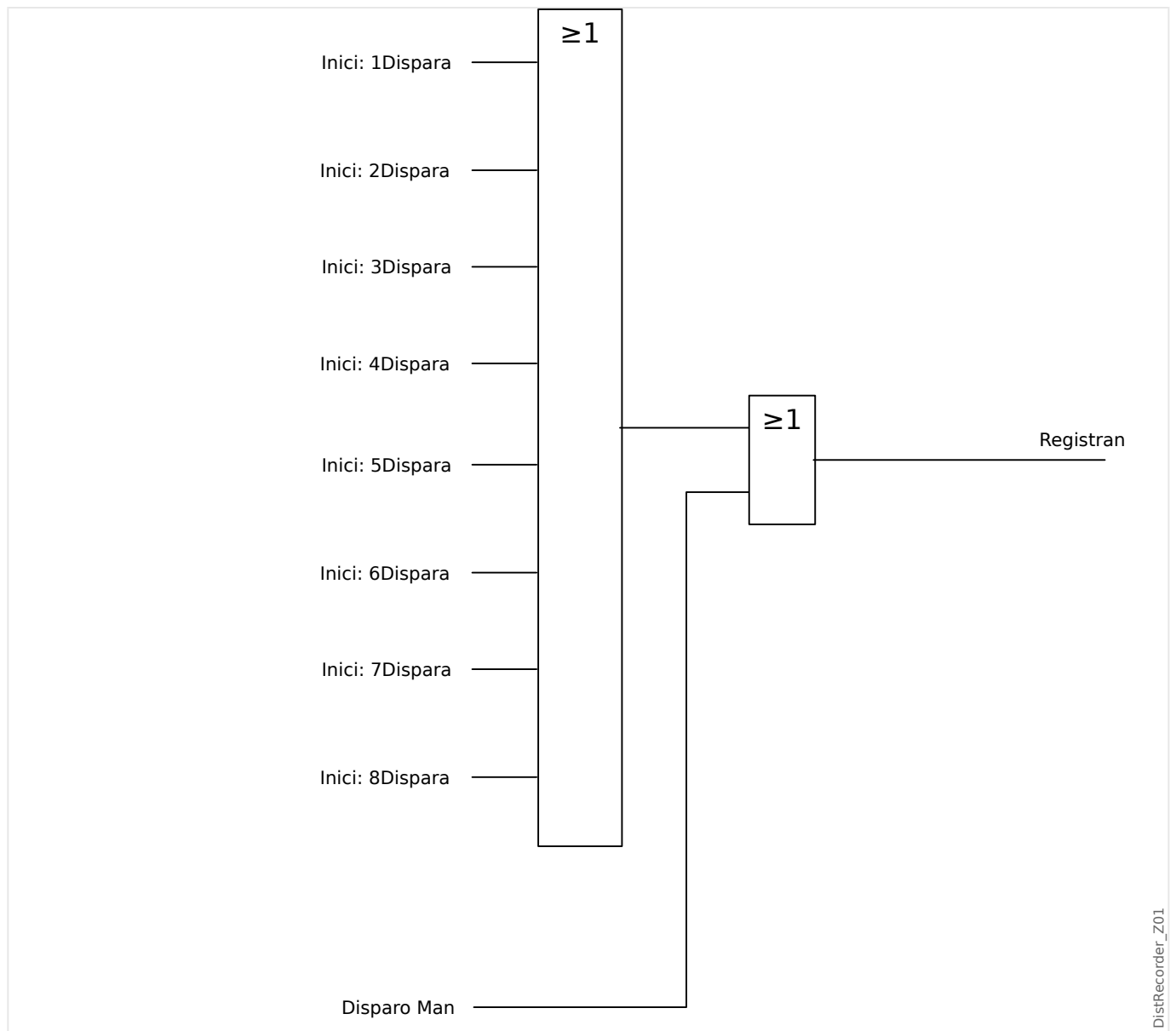
Obviamente, pode acontecer que - dependendo da duração real do sinal de disparo e da definição $tPre$ - that $tEv < tT$, ou seja, se o evento de distúrbio não for completamente gravado. A única maneira de atenuar esse risco (além de definir um valor menor para $tPre$) é configurar um valor maior para o $tMax$. Isso, no entanto, tem a consequência de que um número menor de eventos pode ser mantido na memória.

Da mesma forma, pode acontecer que nenhum pós-tempo de disparo tenha sobrado (ou seja, $tRest = 0$). Observe que a gravação sempre é parada depois de decorrido o tempo configurado $tMax = \text{»Tamanho máx. arquivo«}$.

Além disso, decida sobre o comportamento do gravador de distúrbio, caso a capacidade de armazenamento tenha sido utilizada: Você deseja sobrescrever automaticamente as gravações mais antigas (»*Sobregrav autom*« = "ativo") ou quer interromper quaisquer outras gravações (»*Sobregrav autom*« = "inativo") até que a memória tenha sido apagada manualmente.

7 Gravadores

7.1 Gravador de Perturbação



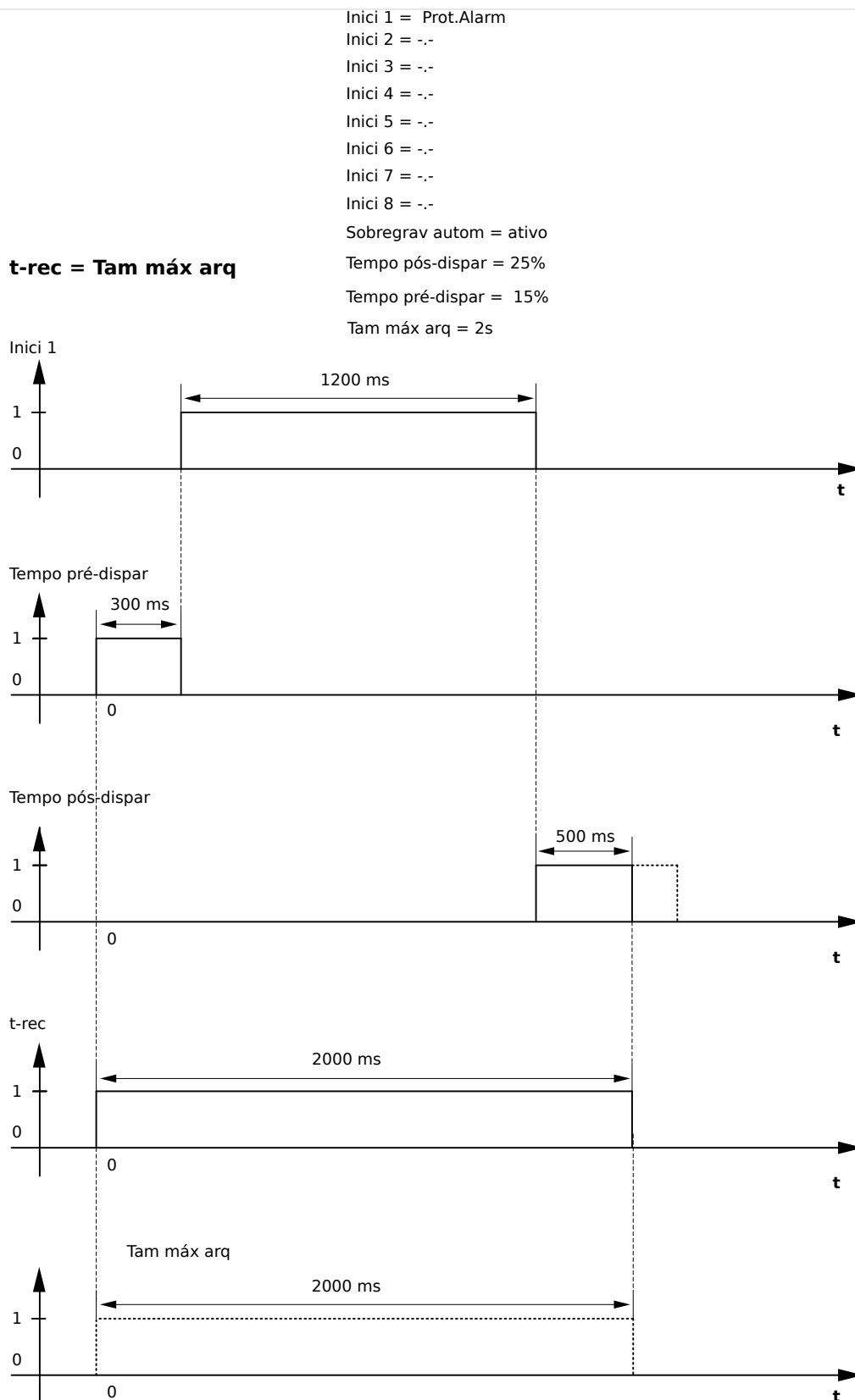
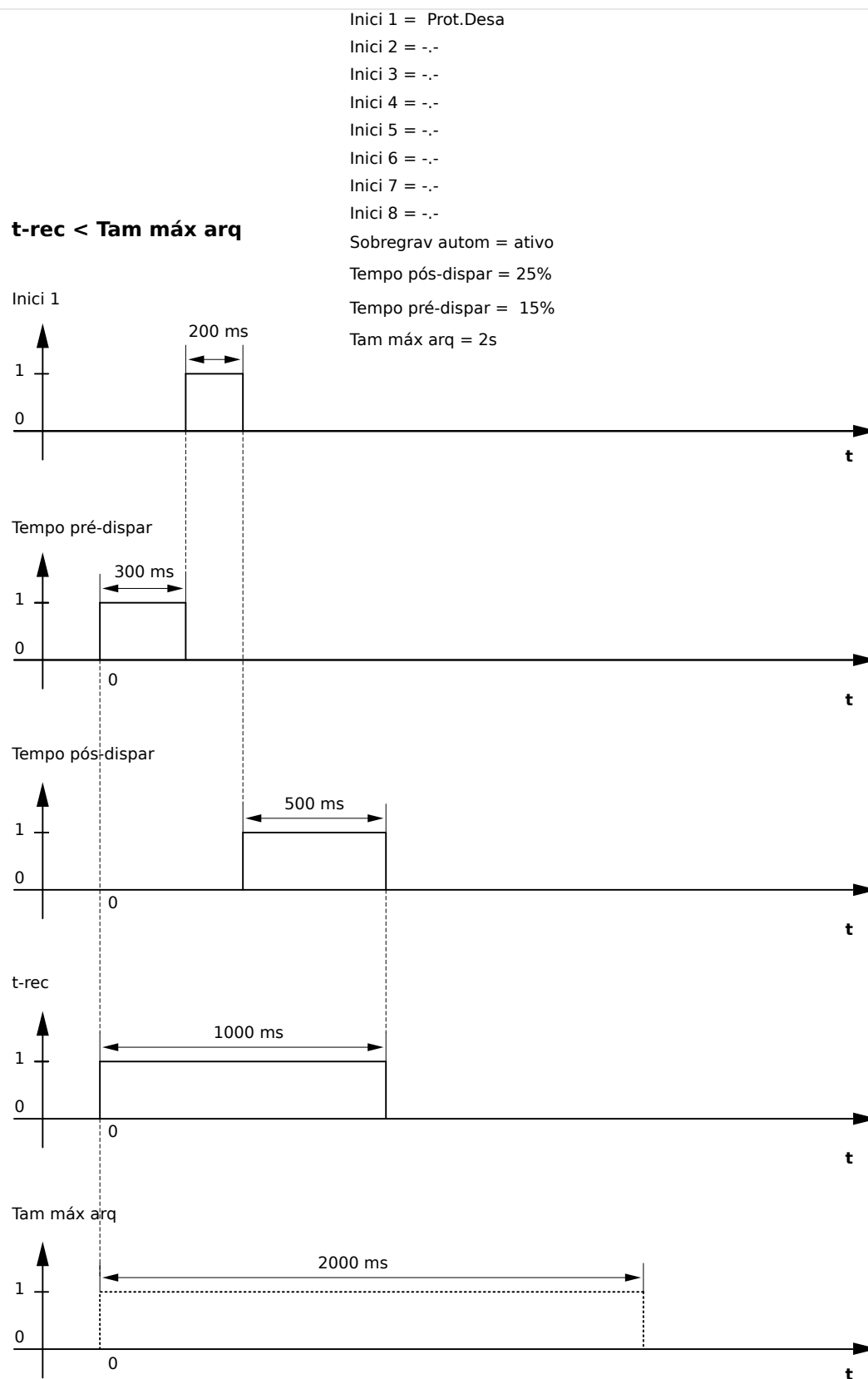


Fig. 71: Exemplo de Gráfico de Prazo do Gravador de Perturbação I

7 Gravadores

7.1 Gravador de Perturbação



DistRecorder_Z03

Fig. 72: Exemplo de Gráfico de Prazo do Gravador de Perturbação II

7.2 Gravador de Falha

Finalidade do Gravador de Falha

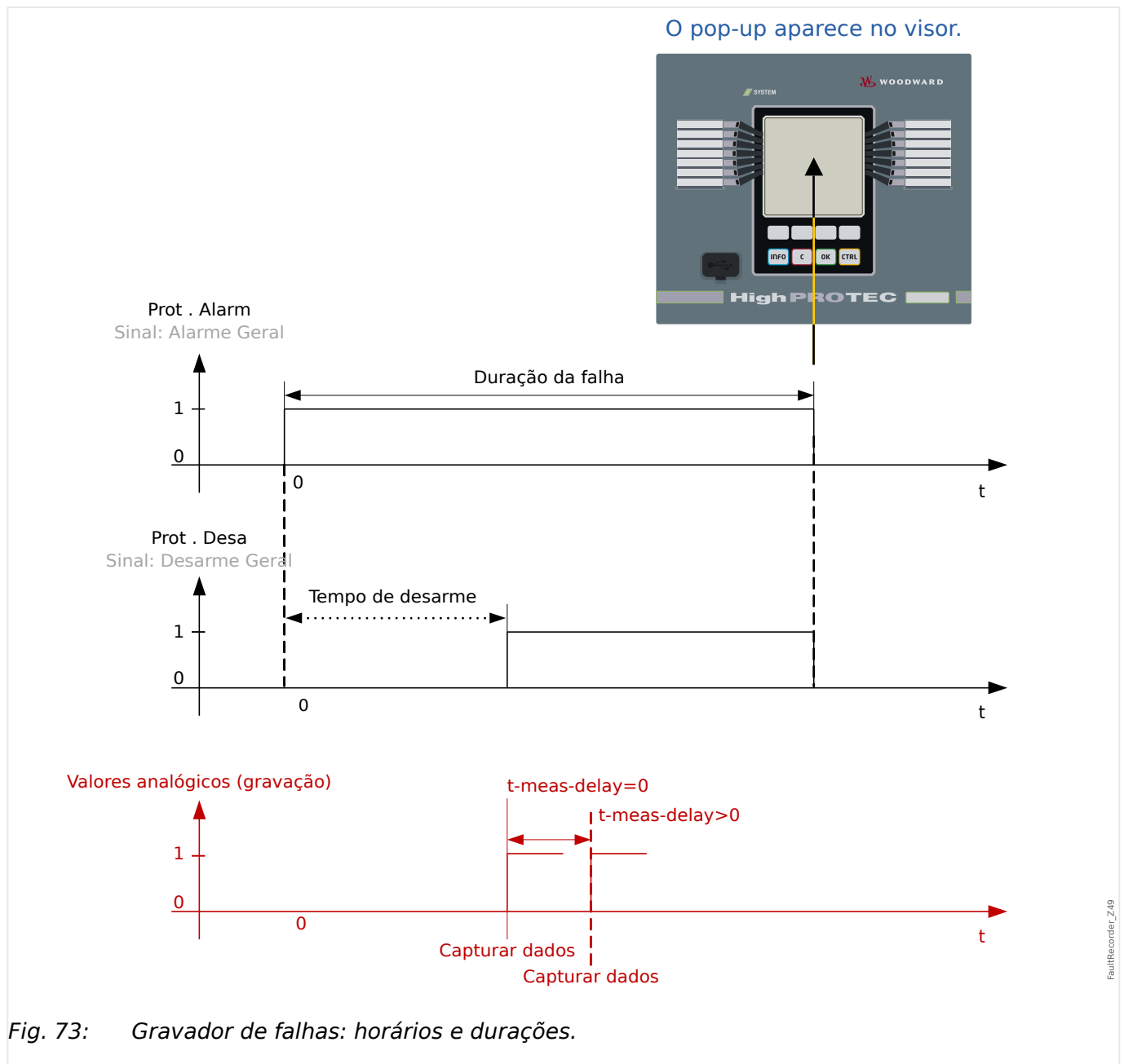
O *Gravador de falhas* fornece informações comprimidas sobre falhas (por exemplo, causas de disparo). As informações comprimidas podem ser lidas também na HMI. Isso pode ser útil para a análise rápida de falhas. Após uma falha, uma janela pop-up será enviada para a tela a fim de chamar a atenção dos usuários em relação à falha. O *Gravador de falhas* fornecerá informações sobre as causas da falha. A análise detalhada de falhas (em forma oscilográfica) pode ser feita através do Registrador de interferência. A referência entre os registros de falhas e os registros de interferência correspondentes são o »Número da falha« e o »Número de falha da grade«.

Tempos e durações

Tempo de desarme:	Tempo entre o <i>primeiro alarme</i> (»Prot . Alarm«) e a <i>primeira decisão</i> (»Prot . Desa«) de disparo.
Duração da falha:	Período de tempo na borda ascendente do coletor geral (»Prot . Alarm«) sinal até a borda descendente do sinal do coletor geral. Observe que a pickup geral é uma conexão OR (disjunção) de todos os sinais de Pickup. Desarme GeralProt O Desa«) é uma conexão OR de todos os disparos.

7 Gravadores

7.2 Gravador de Falha



Comportamento do Gravador de Falhas

Quem dispara o Gravador de falha?

O *Gravador de falha* será disparado pela extremidade ascendente do sinal Alarm« Sinal (arranque geral). Observe que »Prot . Alarm« Sinal (arranque geral) é uma conexão OR de todos os sinais de arranque. A primeira Pickup acionará o Gravador de falhas.

Em que momento do tempo serão capturadas as medições de falhas?

As medições de falhas serão capturadas (gravadas) quando for tomada a decisão de disparo. O momento no tempo em que as medições são capturadas (após um disparo) pode ser opcionalmente atrasado pelo parâmetro [Parâ Dispos / Registrad / Reg falha /] »Reg falha . $t\text{-meas-delay}$ «. Isto pode ser razoável a fim de alcançar os valores de medição mais confiáveis (por exemplo, a fim de evitar a medição de interferências causadas por componentes DC significativos).

Modos

Se for necessária a gravação de uma falha grave, mesmo que um alarme geral não tenha levado a um disparo, o parâmetro [Parâ Dispos / Registrad / Reg falha /] »Reg falha . *Modo de gravação* precisa ser definido como “Alarmes e disparos”.

Defina o parâmetro »Modo de gravação« como »Somente disparos«, se um alarme que não é seguido por uma decisão de disparo não levar a um disparo.

Quando é que a sobreposição (pop-up) aparece na tela da HMI?

Um pop-up aparece na tela da IHM, quando o arranque geral »Prot . Alarm«) desaparece.

AVISO!



Sem tempo para desarme será mostrado se o sinal de pickup que aciona o gravador de falha é emitido por outro módulo de proteção do que o sinal de desarme. Isso pode acontecer se mais do que um módulo de proteção estiver envolvido em uma falha.

AVISO!



Observe: As configurações de parâmetros (limites, etc.) que são mostradas em um registro de falha não fazem parte do próprio registro de falhas. Elas são sempre lidas a partir da configuração atual do dispositivo. Se for o caso em que as configurações do parâmetro mostrado em um registro foram atualizadas, elas serão indicadas com um asterisco no registro de falhas.

Para evitar isso faça o seguinte:

Salve qualquer registro de falhas que deve ser arquivado em sua rede local/disco rígido antes de fazer qualquer alteração de parâmetro. Depois disso, exclua todos os registros de falhas em seu gravador de falhas.

Memória

O último registro de falha foi salvo (protegido contra falhas) dentro do *Gravador de falhas* (os outros são salvos na memória, que depende da potência auxiliar do relé de proteção. Se não houver mais memória livre, o registro mais antigo será sobrescrito (FIFO). Até 20 escravos podem ser armazenados.

Como fechar a sobreposição/pop-up?

Utilizando a tecla de função »OK«.

Como descobrir rapidamente se uma falha levou ou não a um desarme?

Dentro do menu Visão geral do gravador de falhas, as falhas que levaram a um disparo são indicadas por um ícone de flash “ $\times$ ” (no lado direito).

Qual registro de falhas é exibido como pop-up?

A falha mais recente.

Conteúdo de um registro de falhas

Um registro de falhas compreende informações sobre:

Parte 1: Informações comuns (independentes da função de proteção)

Data e Hora	data e hora da falha
-------------	----------------------

7 Gravadores

7.2 Gravador de Falha

Parte 1: Informações comuns (independentes da função de proteção)	
Nº da falha	Este contador será incrementado por cada falha (»Prot . Alarm«)
No. of Grid Faults	Este contador será incrementado por cada (»Prot . (Alarm« com exceção de AR (isso se aplica apenas a dispositivos que oferecem autorreligamento)
Cnj Atv	O parâmetro ativo definido
Duração da falha	Período de tempo na borda ascendente do coletor geral (»Prot . Alarm«) sinal até a borda descendente do sinal do coletor geral. Observe que a pickup geral é uma conexão OR (disjunção) de todos os sinais de Pickup. Desarme GeralProt O Desa«) é uma conexão OR de todos os disparos.
Tempo de desarme	O tempo entre a pickup e o desarme. Observe: Sem tempo de desarme será mostrado se a primeira pickup e o primeiro desarme forem emitidos por módulos de proteção diferentes.
Operaç	Nome do módulo que arrancou primeiro.
Desa	Nome do módulo que disparou primeiro.
AdaptSet Ativo	No caso em que são utilizados os conjuntos adaptativos, o número do conjunto ativo será exibido.

Parte 2: Informação específica para a função de proteção que detectou o problema	
por exemplo, Tipo Falha	Os bits de informações dadas nesta parte dependem do módulo de proteção. Por exemplo, no caso de funções de proteção seletivas de fase, há também dados sobre as fases individuais.

Parte 3: Informações dependentes do dispositivo de proteção	
Valores medidos	Vários valores de medição do tempo de desarme (ou adiado dependendo da configuração do parâmetro) serão exibidos. O conjunto de dados depende dos valores de medição que estão disponíveis com o dispositivo específico.

Como navegar no Gravador de Falhas

Navegação no Gravador de falhas	Softkey
Voltar para a visão geral.	◀
O próximo item (superior) dentro do registro de falhas.	▲
Registro de falhas anterior.	▶▶
O próximo item (inferior) dentro do registro de falhas.	▼

Como ler o Gravador de Falha no Painei

Para ler um registro de falhas, existem duas opções disponíveis:

- Opção 1: Uma falha apareceu na HMI (porque ocorreu um desarme ou pickup).
- Opção 2: Vá manualmente até o menu do Gravador de falha.

Opção 1 (no caso de um registro de falha aparecer no visor (sobreposição):

- Analise o registro de falhas usando as teclas de função “▲” and “▼”.
- Ou feche o pop-up usando a tecla de função OK

Opção 2:

- Entre no campo de menu [Operação / Registrad / Reg falha].
- selecione um registro de falha,
- Analise o registro de falhas usando as teclas de função “▲” and “▼”.

7.3 Gravador de Evento

O gravador de evento pode registrar até 300 eventos e os últimos 50 (mínimo) eventos salvos são gravados sem falhas. A seguinte informação é oferecida para qualquer um dos eventos.

Os eventos são carregados da seguinte maneira:

Nº do registro	Número Sequencial
Nº da falha	Número da falha ocorrente Este contador será incrementado a cada arranque geral. (»Prot . Alarm«).
Nº de falhas de rede	Um número de falha de rede tem vários números de falha. Este contador será incrementado a cada arranque geral. (Exceção AR: Isso se aplica apenas a dispositivos que oferecem autorreligamento).
Data do registro	Marcador de hora
Nome do módulo	O que foi alterado?
Estado	Valor Modificado

Há três classes diferentes de eventos:

- **Alteração de estados binários são exibidas como:**
 - 0->1 se o sinal muda fisicamente de »0« para »1«.
 - 1->0 se o sinal muda fisicamente de »1« para »0«.
- **Incrementações no contador são exibidas como:**
 - Estado do Contador Antigo -> Estado do Contador Novo (e.g. 3->4)
- **Alteração de estados múltiplos são exibidas como:**
 - Estado antigo -> Estado novo (e.g. 0->2)

Leia o Gravador de Eventos

- Entre no campo de menu [Operação / Registrad / Reg event].
- Selecione um evento.

7.4 Registrador de Tendências

Ler o Gravador de Tendências

O gravador de tendências salva dados medidos em seu desenvolvimento de tempo.

- Entre no campo de menu [Operação / Registrad / Gravações de Tendencia].
- No painel, você pode ver um resumo (registro de data e hora, número de entradas).

Devido às restrições técnicas da tela de LCD, não é possível ver nenhum detalhe dos dados gravados.

- Através do Smart view, entretanto, você pode clicar duas vezes na entrada com o resumo. Isso permite que você baixe os dados analógicos a partir do MRDT4 e os salve em um arquivo (com a extensão *.HptTr do nome do arquivo).

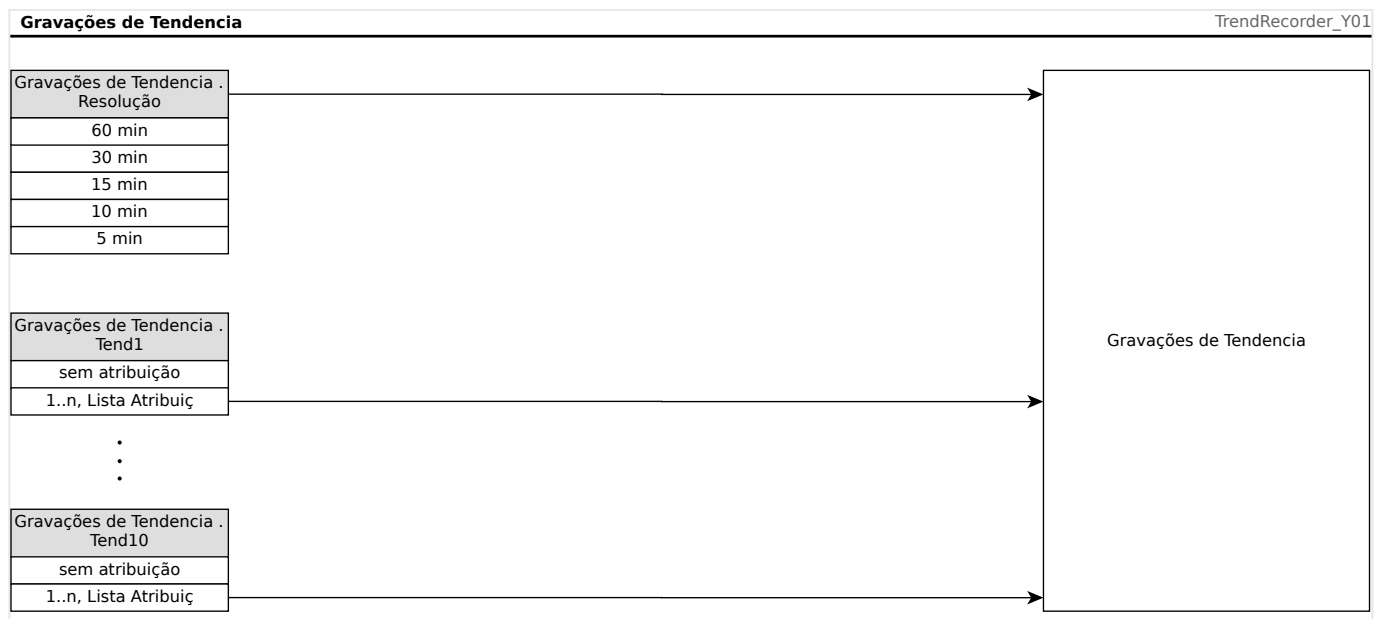
Posteriormente, o arquivo *.HptTr pode ser aberto com o DataVisualizer. Consulte o manual DataVisualizer para ver uma descrição detalhada.

Configurando o Registrador de Tendência

O gravador de tendências pode ser configurado no menu [Parâ Dispos / Registrad / Gravações de Tendencia].

O intervalo de tempo define a distância entre dois pontos de medição.

Até dez valores podem ser selecionados para gravação.



8 Lógica Programável

Descrição geral

O MRDT4 inclui Equações Lógicas programáveis para programação dos relés de saída, bloqueando funções de proteção e funções lógicas personalizadas do relé.

A lógica fornece controle dos relés de saída com base no estado das entradas que podem ser escolhidas na lista de atribuição (arranques de função de proteção, estados de funções de proteção, estados do disjuntor, alarmes do sistema e entradas do módulo – consulte [“1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores”](#)).

O usuário pode escalar equações lógicas, isto é, os sinais de saída de uma equação lógica como entradas de outras equações.

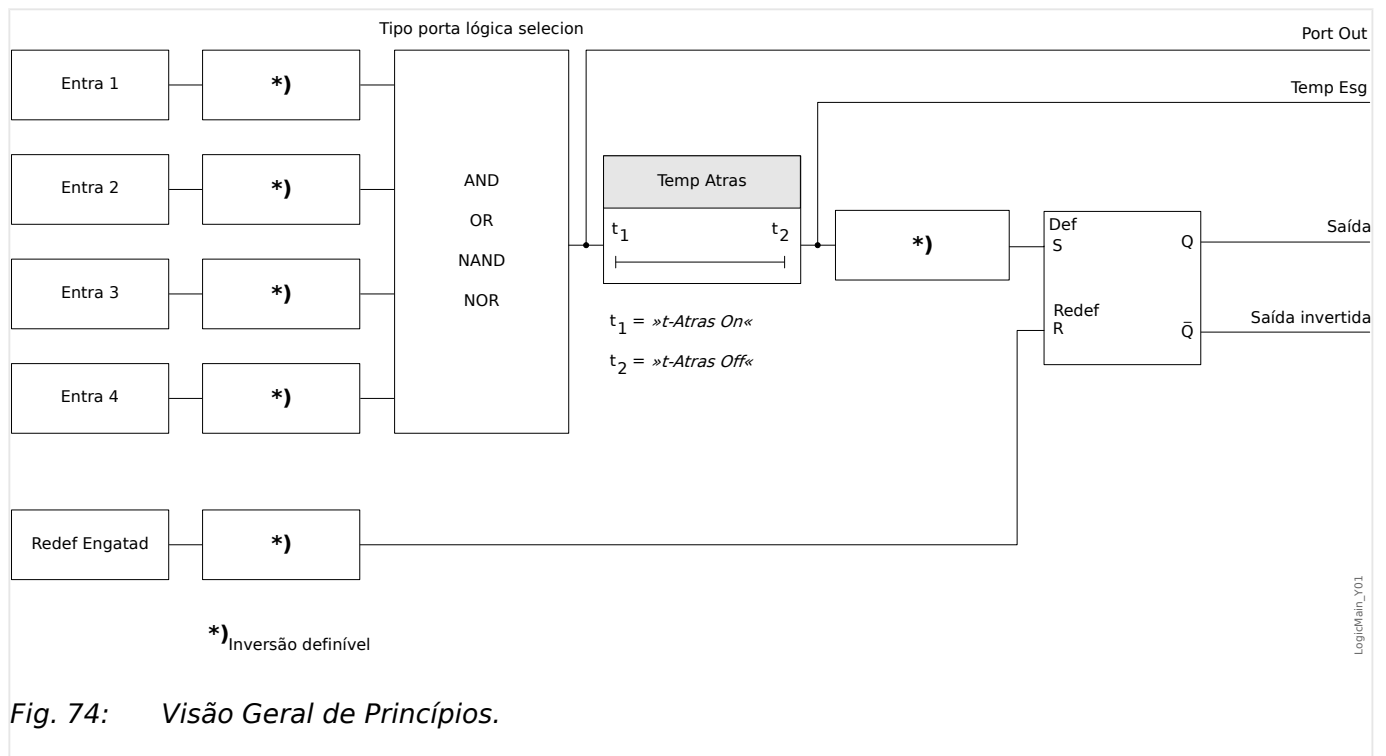


Fig. 74: Visão Geral de Princípios.

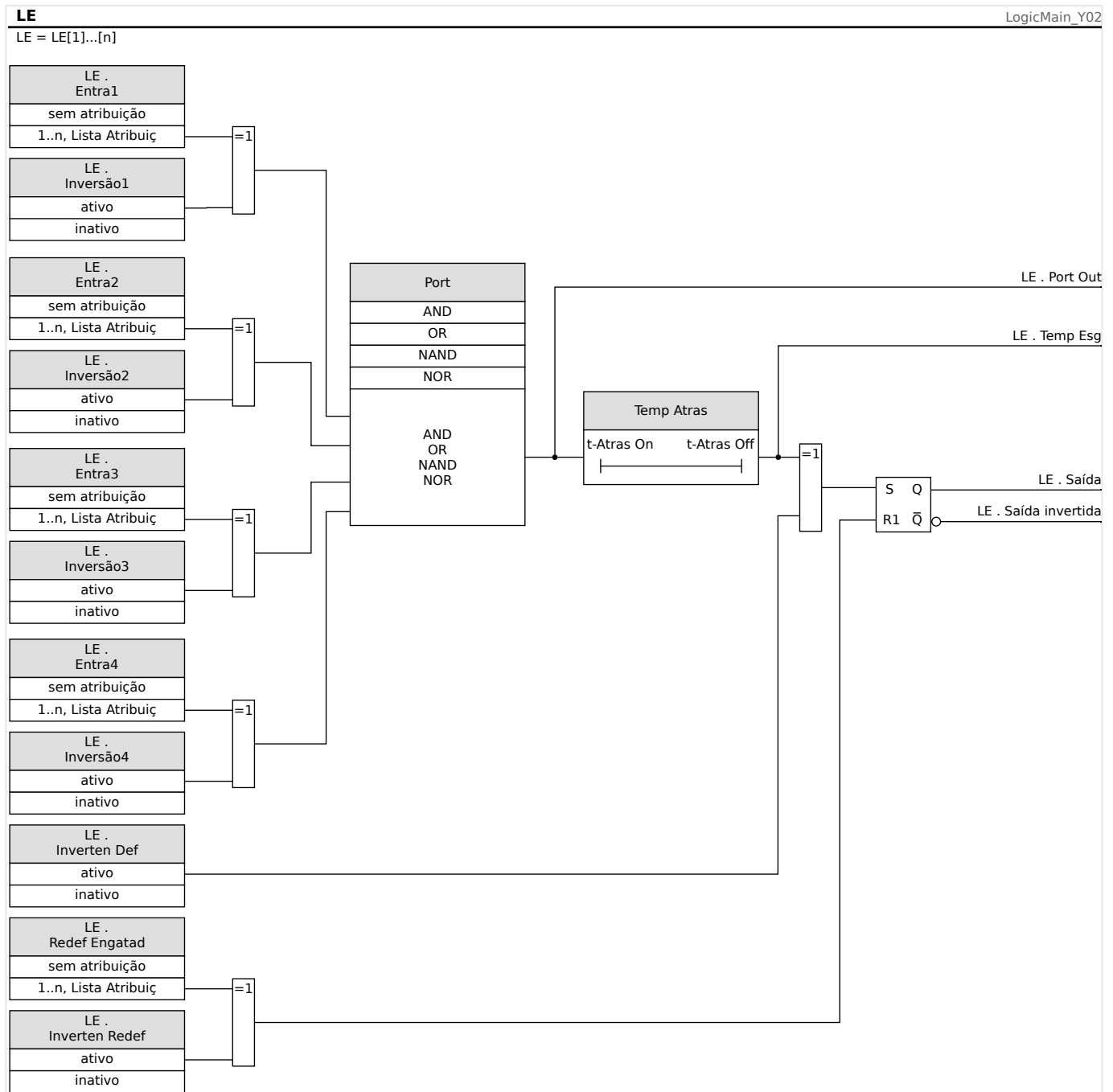


Fig. 75: Visão Geral Detalhada - Diagrama Lógico Geral.

Portas Disponíveis (Operadores)

Na Equação Lógica, as Portas a seguir podem ser usadas:

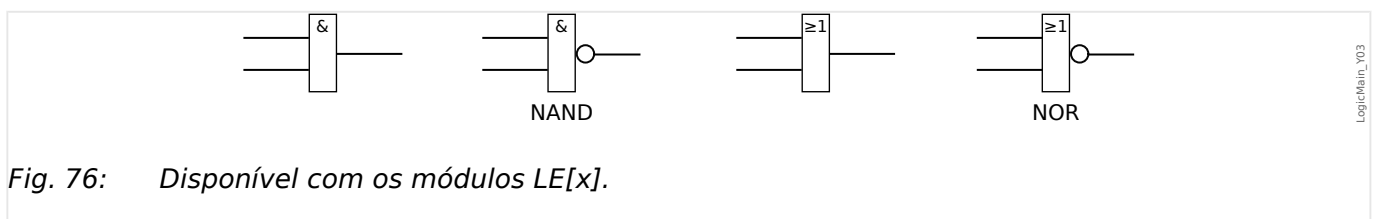


Fig. 76: Disponível com os módulos LE[x].

Sinais de Entrada

O usuário pode designar até 4 sinais de entrada (da lista de designação) para as entradas da porta.

Como uma opção, cada um dos 4 sinais de entrada podem ser invertidos (negados)

Porta Timer (Em Atraso e Fora de Atraso)

A saída da porta pode ser atrasada. O usuário tem a opção de estabelecer Em Atraso e Fora de Atraso.

Travamento

As equações lógicas enviam dois sinais. Um sinal travado e um destravado. A saída travada também está disponível como saída invertida.

Para reinicializar o sinal travado, o usuário deve designar um sinal de reinicialização da lista de designação. O sinal de reinicialização pode ser opcionalmente invertido. A conexão funciona com base na prioridade de reinicialização. Isso significa que a entrada de reinicialização é dominante.

Escalando Saídas Lógicas

O MRDT4 avalia estados de saída das Equações Lógicas, começando pela Equação lógica 1 até a Equação Lógica com o maior número. Esse ciclo de avaliação (dispositivo) será continuamente repetido.

Para processos críticos no tempo, essa ordem crescente de avaliação pode ser interessante, sempre que a saída de alguma equação lógica (isto é, o resultado da avaliação) for usada como entrada de alguma outra equação lógica. A partir de um ponto de vista técnico, essa “escalada” de equações lógicas pode ser em sequência ascendente ou descendente.

- Sequência **ascendente** significa que alguma saída é alimentada na entrada de uma equação lógica com o número **mais alto**. Por exemplo, o diagrama  Fig. 77 abaixo mostra um exemplo em que o resultado da Equação Lógica LE1 é usado como uma entrada da Equação Lógica LE2.

(Aqui: “LE2 . Entra 1” = “LE1 . Saída”)

- Sequência **descendente** significa que alguma saída é alimentada na entrada de uma equação lógica com o número **mais baixo**. Por exemplo, o diagrama  Fig. 78 mostra um exemplo em que o resultado da Equação Lógica LE3 é usado como uma entrada da Equação Lógica LE2.

(Aqui: “LE2 . Entra 4” = “LE3 . Saída”)

Tanto a sequência ascendente como a descendente podem ser usadas e combinadas entre si, sem diferença imediata. Contudo, devido à avaliação de todas as equações em ordem ascendente, os valores de tempo de execução reais que são alimentados na entrada de uma equação terão uma “idade” diferente, como mostrado em  Fig. 77 e  Fig. 78 abaixo.

Escalando Equações Lógicas em uma sequência ascendente

Escarar em sequência ascendente significa que o usuário utiliza o sinal de saída da “Equação Lógica **k**” como entrada da “Equação Lógica **n**” com **k < n**.

Considerando que os estados de saída de todas as equações lógicas são avaliados em ordem ascendente, o estado de saída da “Equação Lógica **k**” (isto é, a entrada da “Equação Lógica **n**”) e o estado de saída da “Equação Lógica **n**” são avaliados e atualizados no mesmo ciclo do processo.

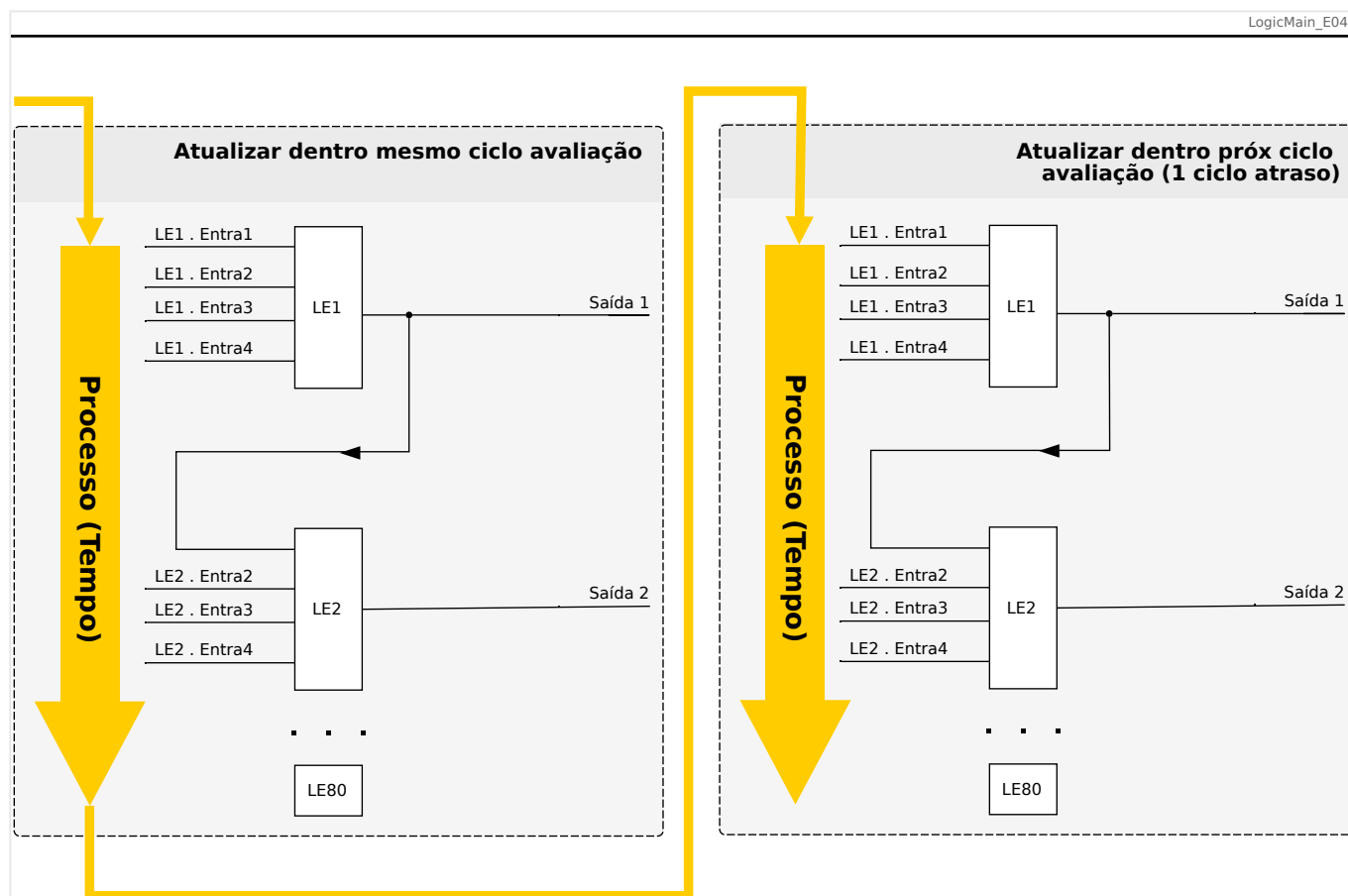


Fig. 77: Em cascata crescente.

Escalando Equações Lógicas em sequência descendente

Escalar em sequência descendente significa que o usuário utiliza o sinal de saída da “Equação Lógica **n**” como entrada da “Equação Lógica **k**” com $n > k$.

Porém, considerando que os estados de saída de todas as equações lógicas são avaliados em ordem *ascendente* a avaliação da “Equação Lógica **k**” usa o estado de saída resultante da “Equação Lógica **n**” do ciclo de processo anterior.

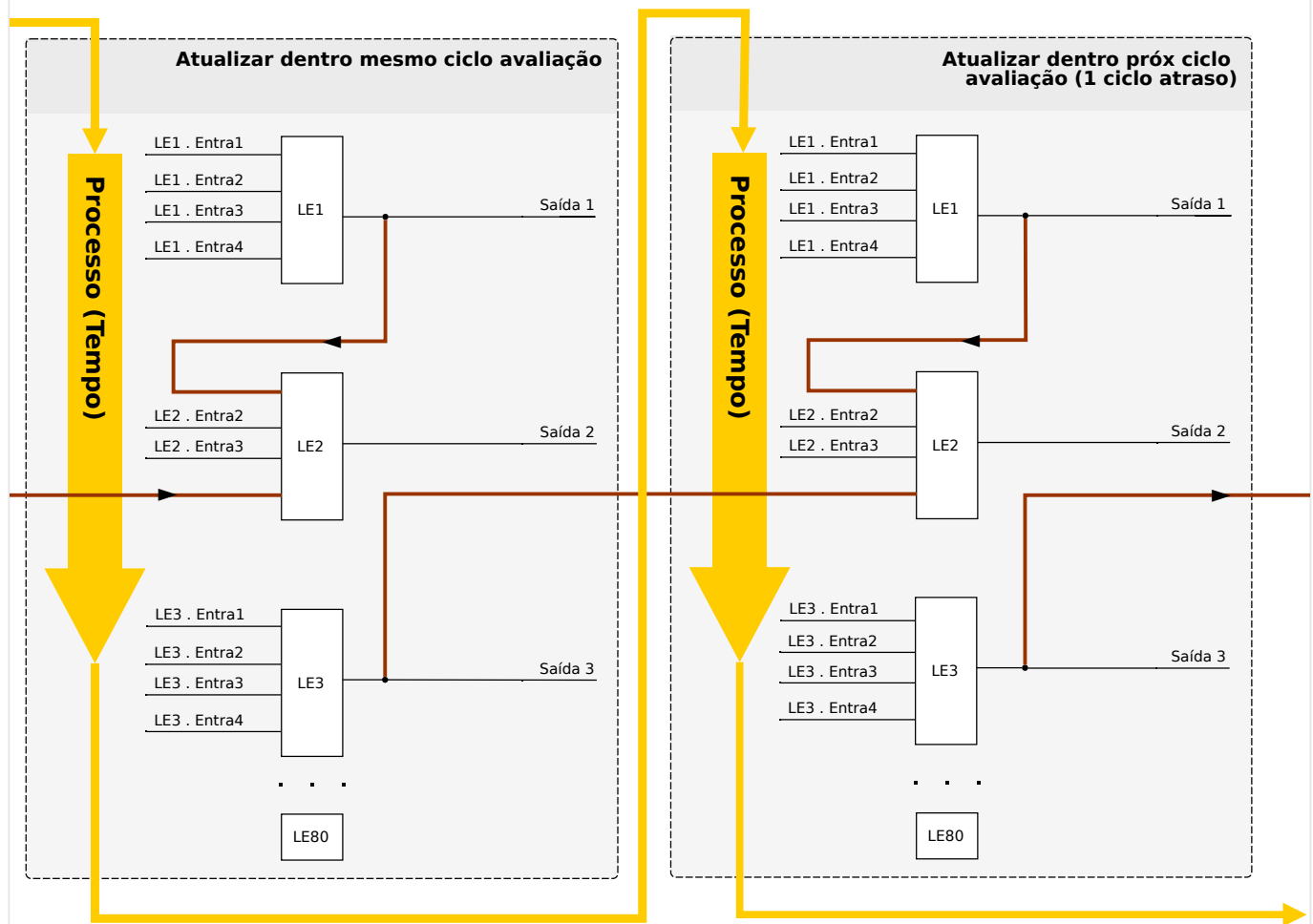


Fig. 78: Em cascata decrescente.

No exemplo mostrado em  Fig. 78 acima, a “Equação Lógica 2” usa os estados de saída de duas outras equações, “Equação Lógica 1” e “Equação Lógica 3”. O resultado da “Equação Lógica 1” é usado em ordem ascendente e, portanto, foi avaliado dentro do mesmo ciclo do processo. O resultado da “Equação Lógica 3” é usado em ordem descendente e, portanto, foi avaliado dentro do ciclo de processo anterior.

Lógica Programável no Painel

ATENÇÃO!



O uso indevido de Equações lógicas pode resultar em ferimentos pessoais ou danos ao equipamento elétrico.

Não use Equações lógicas, a menos que você possa garantir a funcionalidade segura.

Como configurar uma Equação Lógica?

- Abra o menu [Lógica / LE x]:
- Configure os Sinais de Entrada (onde necessário, inverta-os).

- Se necessário, configure os temporizadores (“*LEx.t-Atras On*” e “*LEx.t-Atras Off*”).
- Se o sinal de saída travado for utilizado, atribua um sinal de reinicialização à entrada de reinicialização.
- Caso as Equações Lógicas possam ser escaladas, o usuário deve estar ciente dos atrasos de tempo (ciclos) no caso de sequências descendentes. (Consulte  “*Escalando Saídas Lógicas*”).
- Na “exibição de status” (caminho do menu [Operação / Exibição de Status]), o usuário pode verificar o status das entradas e saídas lógicas da Equação Lógica.

9 Autossupervisão

Os dispositivos de proteção aplicam várias rotinas de verificação durante a operação normal e durante a fase de inicialização a fim de realizar uma autossupervisão voltada para falhas operacionais.

Autossupervisão dentro dos dispositivos		
Supervisão de ...	Supervisionado por ...	Ação sobre o problema detectado ...
Fase inicial	A duração (tempo permitido) da fase de inicialização é monitorada.	O dispositivo será reiniciado. ⇒ O dispositivo será desativado após três tentativas de inicialização malsucedidas.
Supervisão da duração de um ciclo de proteção (ciclo do software)	O tempo máximo permitido para que um ciclo de proteção seja monitorado por uma análise de temporização.	O contato de autossupervisão será desenergizado, se for excedido o tempo permitido para um ciclo de proteção (primeiro limite). O dispositivo de proteção será reinicializado, se o ciclo de proteção exceder o segundo limite.
Monitoramento da comunicação entre o processador de sinal digital (DSP) e o principal.	O processamento do valor cíclico medido do DSP é controlado pelo processador principal.	O dispositivo será reinicializado, se for detectada alguma falha. O contato de autossupervisão será desenergizado.
Conversor analógico-digital	O DSP faz uma verificação de plausibilidade dos dados digitalizados.	A proteção será bloqueada, se for detectada alguma falha, a fim de evitar disparos com defeitos.
Supervisão da consistência dos dados após uma falta de energia elétrica (por ex.: falta de energia elétrica durante a alteração das configurações de parâmetros).	Uma lógica interna detecta dados fragmentários salvos após uma interrupção do fornecimento de energia.	Se os novos dados estiverem incompletos ou corrompidos, serão excluídos durante a fase de reinicialização do dispositivo. O dispositivo continuará a funcionar com o último conjunto de dados válidos.
Consistência dos dados em geral	Geração de somas de verificação.	O dispositivo ficará desativado em caso de detecção de dados inconsistentes que não sejam causados por uma falha no fornecimento de energia (erro fatal interno).

Autossupervisão dentro dos dispositivos		
Supervisão de ...	Supervisionado por ...	Ação sobre o problema detectado ...
Configuração de parâmetros (dispositivo)	Proteção da configuração de parâmetros através de verificações de plausibilidade.	As implausibilidades dentro da configuração de parâmetros podem ser detectadas por meio de controles de plausibilidade. As implausibilidades detectadas são realçadas com um ponto de interrogação. Consulte o capítulo Configuração de parâmetros para obter informações detalhadas.
Qualidade da fonte de alimentação	Um circuito de hardware assegura que o dispositivo só pode ser utilizado se a fonte de alimentação estiver na faixa especificada pelos dados técnicos.	Se a tensão de alimentação for muito baixa, o dispositivo não será inicializado ou será desativado, respectivamente.
Quedas na tensão de alimentação	São detectadas quedas de curto prazo da tensão de alimentação e podem ser ligadas em ponte, na maioria dos casos, por meio do buffer integrado no hardware da fonte de alimentação. Este buffer também permite o encerramento dos procedimentos de gravação de dados em curso.	O módulo para a supervisão da utilização do sistema detectará quedas repetitivas da tensão de alimentação em curto prazo.
Dados internos do dispositivo (carga de memória, recursos internos, ...)	Um módulo interno monitora a utilização do sistema.	O módulo para a supervisão da utilização do sistema é inicializado em caso de erro fatal em uma reinicialização do dispositivo. Em caso de falhas menores, o LED do sistema piscará alternadamente entre vermelho e verde (consulte o <i>Guia de Solução de Problemas</i>). O problema será registrado como uma mensagem do sistema.
Bateria	A bateria é monitorada continuamente. Alerta: A bateria serve como buffer do relógio (relógio de tempo real). Não há nenhum	Se a bateria estiver fraca, o LED do sistema piscará alternadamente entre vermelho e verde (consulte o

Autossupervisão dentro dos dispositivos		
Supervisão de ...	Supervisionado por ...	Ação sobre o problema detectado ...
	impacto na funcionalidade do dispositivo, se a bateria falhar, além do armazenamento do relógio, enquanto o dispositivo estiver em estado desenergizado.	<i>Guia de Solução de Problemas</i>).
Status do dispositivo de comunicação (SCADA)	O módulo SCADA projetado e ativado supervisiona sua conexão com o sistema de comunicação mestre.	Você pode verificar se há comunicação ativa com o sistema mestre no menu [Operação / Exibição de Status / Scada]. A fim de monitorar esse estado, você pode atribuir esse status a um LED e/ou a um relé de saída. Para obter detalhes sobre o status da comunicação GOOSE, consulte o capítulo  “3.4 IEC 61850”.

9.1 Inicialização (reinicialização) do dispositivo

O dispositivo é reinicializado em qualquer uma das seguintes situações:

- Ele é conectado à tensão de alimentação,
- o usuário provoca (intencionalmente) uma reinicialização do dispositivo,
- o dispositivo é reconfigurado aos padrões de fábrica,
- a autossupervisão interna do dispositivo detecta um erro fatal.

Cada (re-)inicialização do MRDT4 aparece como uma nova entrada nas mensagens de autossupervisão,  “9.2 Mensagens de autossupervisão”, por exemplo:



Fig. 79: Exemplo de mensagem de reinicialização.

A razão para a partida/reinicialização de um dispositivo é mostrada numericamente como “Valor”. O valor “1” do exemplo acima significa uma partida normal. Consulte a tabela abaixo para ver uma lista completa.

A razão também será registrada dentro do gravador de eventos (Evento: Sys.Restart).

Códigos de inicialização do dispositivo	
1.	Inicialização normal Inicialização após a desconexão limpa da tensão de alimentação.
2.	Reinicialização pelo operador Reinicialização do dispositivo acionada pelo operador via IHM ou <i>Smart view</i> .
3.	Reinicialização por meio de Super Reset Reinicialização automática ao reconfigurar o dispositivo para os padrões de fábrica.
4.	-- (obsoleto)
5.	-- (obsoleto)
6.	Fonte do erro desconhecida

9 Autossupervisão

9.1 Inicialização (reinicialização) do dispositivo

Códigos de inicialização do dispositivo	
	Reinicialização devido a uma fonte de erro desconhecida.
7.	Reinicialização forçada (iniciada pelo processador principal) O processador principal identificou condições ou dados inválidos.
8.	Limite de tempo excedido no ciclo de proteção Interrupção inesperada do ciclo de proteção.
9.	Reinicialização forçada (iniciada pelo processador de sinal digital) O processador de sinal digital identificou condições ou dados inválidos.
10.	Limite de tempo excedido no processamento do valor medido Interrupção inesperada no processamento do valor cíclico medido.
11.	Quedas na tensão de alimentação Reinicialização após uma queda de curto prazo ou interrupção da tensão de alimentação.
12.	Acesso à Memória Ilegal Reinicialização após o acesso à memória ilegal.

9.2 Mensagens de autossupervisão

O menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens] dá acesso a esta lista de mensagens de autossupervisão. Especificamente, recomenda-se verificar essas mensagens em caso de algum problema diretamente relacionado com a funcionalidade do MRDT4.

A autossupervisão coleta várias mensagens relacionadas à segurança (por ex., a digitação de uma senha falsa) e mensagens de status internas, avisos e mensagens de erro do MRDT4.

Todas as mensagens que potencialmente venham a aparecer aqui [Mensagens] são descritas em detalhes em um documento separado, o “*Guia de Solução de Problemas da HighPROTEC*” (HPT-3.7-PT-TSG).

Na IHM (painel) do MRDT4, existem limitações por conta do tipo de tela, de modo que a lista mostra apenas uma pequena entrada para cada mensagem. Depois de selecionar uma mensagem específica (com as teclas de função “▲”/Para cima e “▼”/Para baixo), a tecla de função “▶”/Enter leva o usuário a uma tela com todos os detalhes dessa mensagem. Ali, também é possível utilizar a tecla “×”/Excluir para remover essa mensagem, além de todas as mais antigas.

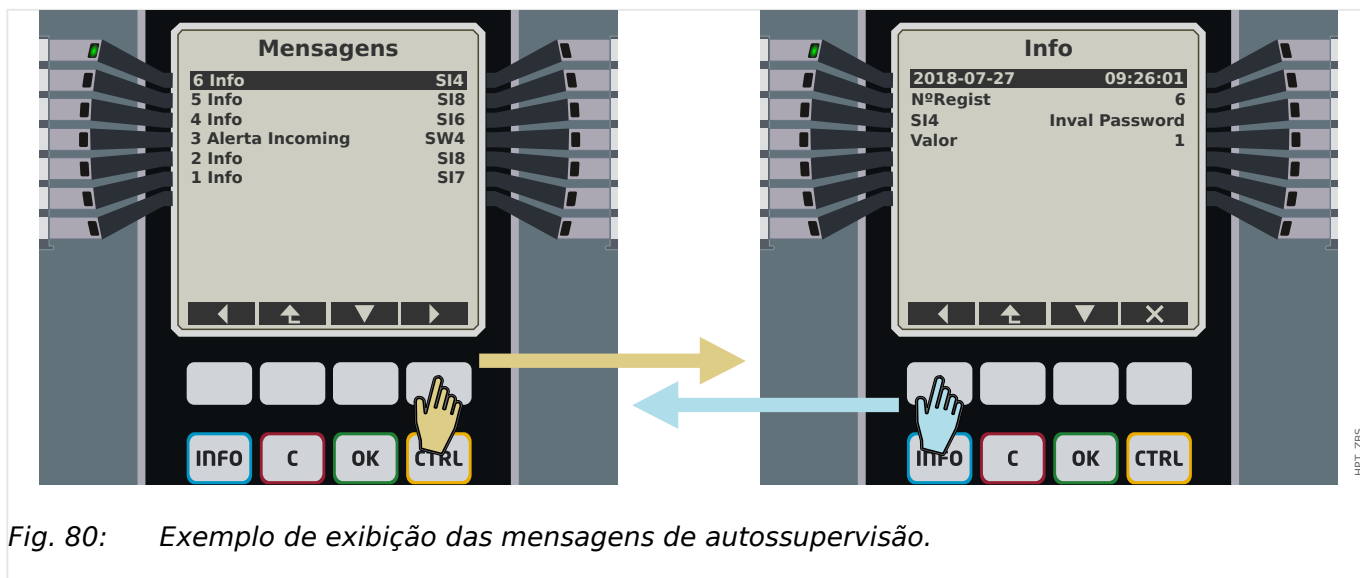


Fig. 80: Exemplo de exibição das mensagens de autossupervisão.

Todas as mensagens são exibidas juntas com um identificador (por ex.: “**SI8** Reinicialização de dispositivo” ou “**SI4** Senha inválida”); esse identificador facilita a localização de informações detalhadas sobre o conteúdo no *Guia de solução de problemas*. O identificador sempre começa com um “**S**”, em seguida, vem um “**I**” (de “Informações”), um “**A**” (de “Aviso”) ou um “**E**” (de “Erro”).

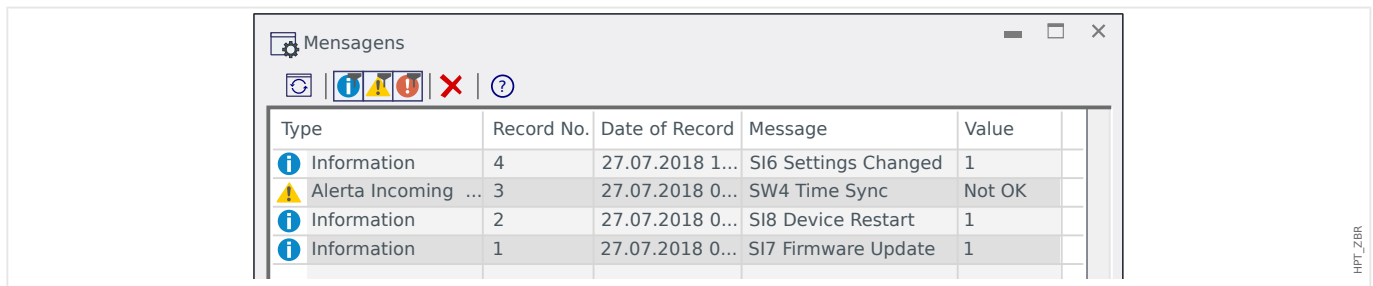
Ideia geral:

- **E** – Os erros indicam problemas sérios. É aconselhável procurar a mensagem no *Guia de Solução de Problemas*.
- **A** – Os avisos devem ser verificados pelo usuário. Eles podem indicar um problema que precisa ser resolvido. Por outro lado, dependendo da aplicação, também podem não ter nenhum efeito. Veja a mensagem de exemplo “**SW4** Tempo de sincronização” mostrada abaixo, que indica uma interrupção (pelo menos, temporária) do sinal externo de sincronização de tempo. Para a maioria das aplicações de nível industrial, é necessário um tempo de sistema adequadamente sincronizado e, portanto, o usuário provavelmente desejará verificar a causa dessa mensagem. Todavia, a mesma mensagem também aparece em uma situação na qual o usuário intencionalmente omitiu uma sincronização de relógio externo.

- **I - I** - As mensagens informativas podem ser úteis para a análise completa de um problema; mas, em geral, essas mensagens têm realmente apenas um caráter informativo e não afetam a operação do MRDT4.

A verificação das mensagens de autossupervisão utilizando o *Smart view* é mais conveniente (veja o exemplo da figura abaixo) do que o uso da IHM: Todas as mensagens são listadas em uma caixa de diálogo. Existem botões  na barra de ferramentas dessa caixa de diálogo que permitem restringir a lista a tipos de severidade específicos: É possível, por exemplo, ocultar todas as mensagens de "Informações" e mostrar apenas os tipos "Aviso" e "Erro".

Há também um botão de excluir  com a mesma funcionalidade que o "X" da HMI: Ele permite remover a mensagem atualmente selecionada e todas as mais antigas.



HPT_ZBR



Observe que não é possível – nem na IHM nem no *Smart view* – escolher apenas uma mensagem específica para exclusão. Uma "exclusão" sempre remove todas as mensagens com o registro de data e hora até (inclusive) a mensagem atualmente selecionada.

9.3 Syslog

É possível transferir cada nova mensagem de autossupervisão ( **“9.2 Mensagens de autossupervisão”**) para algum computador do servidor dedicado. Isso é feito automaticamente a cada nova mensagem, no momento em que é emitida. Dessa forma, você pode ter um sistema de registro central que receba todas as mensagens do dispositivo para todos os seus dispositivos HighPROTEC, para que não haja necessidade de estabelecer novas conexões *Smart view* para cada dispositivo apenas para essa finalidade.

A transferência utiliza o chamado protocolo de comunicação **Syslog** para a transferência. Este é um padrão muito simples baseado em protocolo de rede UDP/IP que transmite para a porta UDP 514 mensagens de texto de, no máx., 1024 bytes de comprimento. (O número da porta, no entanto, é configurável no MRDT4.)

O computador do servidor deve ter um *syslog daemon* em execução que receba as mensagens. Naturalmente, as ferramentas disponíveis para verificação e apresentação das mensagens dependem da configuração deste computador.

O recurso Syslog do MRDT4 fica inativo por padrão. Se quiser utilizá-lo, você precisa ativá-lo primeiro:

- [Planej disposit] »Syslog . Modo« = “ativo”

Em seguida, o protocolo Syslog deve ser ativado pela seguinte configuração:

- [Parâ Dispos / Segurança / Syslog] »Função« = “ativo”.

Finalmente, é necessário especificar o endereço IP (v4) e o número da porta do computador do servidor para que o MRDT4 saiba para onde enviar as mensagens:

- [Parâ Dispos / Segurança / Syslog] »Número da porta do IP« precisa ser definido com o número correto da porta.

O padrão 514 pode simplesmente ser mantido, caso o computador do servidor reconheça a porta padrão.

- [Parâ Dispos / Segurança / Syslog] »Endereço IP, parte 1« ... »Endereço IP, parte 4« — Esses quatro parâmetros especificam o endereço IP do computador do servidor, ou seja, cada configuração é um número inteiro de 0 a 255.

9.4 Dispositivo desativado ("Dispositivo Interrompido")

O dispositivo de proteção será desativado, se houver um estado indefinido que não possa ser resolvido depois de três reinicializações.

Nesse estado, o sistema de LED acenderá em vermelho intermitente ou vermelho. A tela mostrará a mensagem "Dispositivo interrompido", seguida por um código de erro de 6 dígitos, por exemplo: E01487.

Pode haver outras informações de erro acessíveis pela equipe de serviço. Esses itens oferecem mais análises de falhas e diagnósticos de oportunidades para a equipe de manutenção.

AVISO!



Nesse caso, entre em contato com a equipe de manutenção da Woodward e informe o código de erro.

Para obter mais informações sobre a solução de problemas, consulte o *Guia de Solução de Problemas* fornecido separadamente.

10 Comissionamento

Antes de começar a trabalhar em uma mesa telefônica é necessário que a mesa completa esteja desativada e que os 5 regulamentos de segurança seguintes sejam cumpridos: ,

PERIGO!



Precauções de segurança:

- Desconecte da fonte de energia
- Garanta segurança contra a reconexão
- Verifique se o equipamento está inoperante
- Conecte ao solo e curto-circuite todas as fases
- Cubra ou salvasgarde todas as partes adjacentes operantes.

PERIGO!



O circuitos secundário de um transformador de corrente nunca deve ser aberto durante a operação. As altas voltagens prevalecentes representam perigo para a vida.

ATENÇÃO!



Mesmo quando a voltagem auxiliar estiver desligada, é provável que ainda haja voltagens perigosas nas conexões componentes.

Todas as instalações nacionais e internacionais cabíveis e a regulamentação de segurança para o trabalho em instalações de força elétrica devem ser seguidas (e.g. VDE, EN, DIN, IEC);

ATENÇÃO!



Antes da conexão da voltagem inicial, deve-se ter certeza do seguinte:

- Aterramento correto do dispositivo
- Todos os circuitos de sinal devem ser testados
- Todos os circuitos de controle devem ser testados
- A fiação do transformador deve ser verificada
- Avaliação correta dos TCs
- Carga correta dos TCs
- As condições operacionais devem estar em conformidade com os dados técnicos
- Classificação correta e a função dos fusíveis de CT;
- Cabeamento correto de todas as entradas digitais
- Polaridade e capacidade da voltagem de abastecimento
- Cabeamento correto das entradas e saídas analógicas

AVISO!

Os desvios permitidos dos valores de medição e do ajuste do dispositivo dependem de dados técnicos/tolerâncias.

10.1 Comissionamento/Teste de proteção

ATENÇÃO!

O teste de operação/proteção deve ser realizado por pessoal autorizado e qualificado. Antes de que o dispositivo seja posto em operação, a documentação relacionada precisa ser lida e entendida.

ATENÇÃO!

Em qualquer teste das funções de proteção, o seguinte precisa ser checado:

- Todos os sinais/mensagens são gerados corretamente?
- Todas as funções de bloqueio parametrizadas funcionam corretamente?
- Todas as funções de bloqueio parametrizadas (via ID) funcionam corretamente?
- Para habilitar a checagem de todos os LEDs e funções de relé, eles precisam ser alimentados com o alarme relevante e as funções de disparo das respectivas funções/elementos de proteção. Isso precisa ser testado em operação prática.

ATENÇÃO!

Checagem de todos os bloqueios temporários (via entradas digitais):

A fim de evitar o mau funcionamento, todos os bloqueios relacionados à função de proteção de disparo/não-disparo precisam ser testadas. O teste pode ser muito complexo e deve, portanto, ser realizado pelas mesmas pessoas que definem o conceito de proteção.

CUIDADO!

Checagem de todos os bloqueios gerais de disparo:

Todos os bloqueios de disparo têm de ser testados.

AVISO!

Antes da operação inicial do dispositivo de proteção, todos os tempos de disparo e valores exibidos na lista de ajuste precisam ser confirmados por um teste secundário.

AVISO!

Qualquer descrição de funções, parâmetros, entradas ou saídas que não se combine ao dispositivo disponível podem ser ignorados.

10.2 Resultado da Operação - Desplugue o Relé**ATENÇÃO!**

Aviso! A desmontagem do relé levará à perda da função de proteção. Garanta que há uma proteção de back-up. Se você não está consciente das consequências da desmontagem do dispositivo, pare! Não inicie.

ATENÇÃO!

Informe a SCADA antes de começar.

Desligue o fornecimento de energia.

Tenha certeza de que o armário está inoperante e de que não há voltagens que possam levar ao dano pessoal.

Desplugue os terminais na parte inferior do dispositivo. Não puxe nenhum cabo - puxe os plugues! Se eles estiverem presos, use, por exemplo, uma chave de fenda.

Aperte os cabos e terminais no armário por meio dos prendedores dos cabos, para garantir que nenhuma conexão elétrica acidental seja causada.

Segure o dispositivo na parte dianteira enquanto abre as porcas de montagem.

Remova o dispositivo do armário com cuidado.

Caso nenhum outro dispositivo esteja disponível para ser montado ou substituído, cubra/ feche o corte na porta dianteira.

Feche o armário.

10.3 Serviço e Apoio de Compra

No menu de serviço, várias funções de manutenção de suporte e compra de dispositivo.

10.3.1 Geral

No menu [Serviço / Geral], o usuário pode realizar uma reinicialização do dispositivo.



O LED »Sistema OK« ("Operacional") fica constantemente verde quando -após a fase de arranque, ➞ "Fase de reinicialização" - as funções de proteção do MRDT4 estão funcionando. Em qualquer outro caso, consulte o *Guia de solução de problemas*.

10.3.2 Sequência Fase

No menu [Operação / Exibição de Status / Supervisão / Sequência Fase], há sinais que mostram se a sequência de fases calculada pelo dispositivo é diferente da configuração em [Parâ Camp / Configurações gerais] »Sequência Fase«. Consulte ➞ "4.19.4 Supervisão da Sequência de Fase" para ver os detalhes.

10.3.3 Forçando os Contatos de Saída do Relé

AVISO!



Consulte ➞ "2.2.2 Visão geral de Slots - Grupos de montagem" para obter informações sobre contatos de saída do relé. Os parâmetros, seus padrões e faixas de configuração devem ser obtidos a partir do Manual de Referência.

Princípio - Uso Geral

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que os contatos de saída do relé operam normalmente após se completar uma manutenção. Se os contatos de saída do relé não funcionarem normalmente, o dispositivo de proteção NÃO oferecerá proteção.

Para propósitos de compra ou de manutenção, os contatos de saída do relé podem ser definidos à força.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / Força OR / BO Slot Xx], os contatos de saída do relé podem ser definidos à força:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um limite de tempo, eles irão apenas manter sua "Posição de Força" enquanto o temporizador rodar. Se o temporizador expirar, o relé funcionará normalmente. Se forem definidos como Permanente, eles irão manter a "Posição de Força" continuamente.

Há duas opções disponíveis:

- Forçando um relé único »Força ORx«; e
- Forçando um grupo inteiro de contatos de saída do relé »Força td Saíd«.

Forçar um grupo inteiro predomina sobre forçar um único contato de saída de relé!

AVISO!



Um contato de saída de relé não forçará um comando enquanto estiver desarmado, ao mesmo tempo.

AVISO!



Um contato de saída de relé seguirá o comando de força abaixo:

- Se não estiver desarmado; e
- Se o Comando Direto for aplicado ao(s) relé(s).

Tenha em mente que forçar todos os contatos de saída de relé (do mesmo grupo de montagem) tem predominância sobre forçar o comando de um único contato de saída de relé.

10.3.4 Desarmando os Contatos de Saída de Relé

AVISO!



Consulte  »2.2.2 Visão geral de Slots - Grupos de montagem« para obter informações sobre contatos de saída do relé. Os parâmetros, seus padrões e faixas de configuração devem ser obtidos a partir do Manual de Referência.

Princípio - Uso Geral

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD / BO Slot Xx][Serviço/ Modo de Teste/DESARMADO], podem ser desabilitados grupos inteiros de contatos de saída de relés. Por meio deste modo de teste, ações de alternância de saídas de contato dos contatos de saída de relé são prevenidas. Se os contatos de saída de relé são desarmados, ações de manutenção podem ser realizadas sem o risco de tomar processos inteiros off-line.

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que os contatos de saída de relé estão ARMADOS NOVAMENTE após a manutenção ser completa. Se não estiverem armados, o dispositivo de proteção NÃO IRÁ oferecer proteção.

AVISO!



A Saída de Intertrancamento de Zona e o Contato de Supervisão não podem ser desarmados.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD] podem ser desarmados grupos inteiros de contatos de saída de relés:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um tempo limite, eles irão apenas manter sua "Posição Desarmada" enquanto o temporizador rodar. Se o temporizador expirar, os contatos de saída do relé funcionarão normalmente. Se estiverem definidos como Permanente, eles manterão o "Estado Desarmado" continuamente.

AVISO!



Um contato de saída de relé NÃO será desarmado enquanto:

- Está travado (e ainda não foi reiniciado).
- Enquanto um temporizador de t-OFF-atraso ainda não tiver expirado (tempo de espera de um contato de saída de relé).
- O Controle de Desarmamento não estiver definido como ativo.
- O Comando Direto não for aplicado.

AVISO!



Um contato de saída de relé será desarmado se não estiver travado e

- Não há temporizador t-OFF-atraso em funcionamento (tempo de espera de um contato de saída de relé) e
- O controle DESARMAR está definido como ativo e
- O Desarmamento de Comando Direto é aplicado.

10.3.5 Forçando RTDs*

* = A disponibilidade depende do dispositivo solicitado.

AVISO!



Os parâmetros, seus padrões e amplitudes de configuração devem ser obtidos a partir da seção RTD/UTRD.

Princípio - Uso Geral

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que os RTDs operam normalmente antes de que a manutenção seja completa. Se os RTDs não operam normalmente, o dispositivo de proteção NÃO oferecerá proteção.

Para propósitos de compra ou de manutenção, as temperaturas RTD podem ser definidas à força.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / URTD], as temperaturas RTD podem ser definidas à força:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um limite de tempo, eles manterão sua "Temperatura Forçada" apenas pelo período de tempo em que o temporizador funcionar. Se o temporizador expirar, o RTD funcionará normalmente. Se forem definidos como »Permanentes«, eles manterão a "Temperatura Forçada" continuamente. Este menu exibirá os valores medidos dos RTDs até que o usuário ative o modo de força, abrindo a »Função«. Assim que o modo de força for ativado, os valores exibidos serão congelados por quanto tempo o modo estiver ativo. Agora o Usuário pode forçar valores RTD. Assim que o modo de força for desativado, os valores emdidos serão exibidos novamente.

10.3.6 Simulador de falhas (sequenciador)*

* = A disponibilidade depende do dispositivo solicitado.

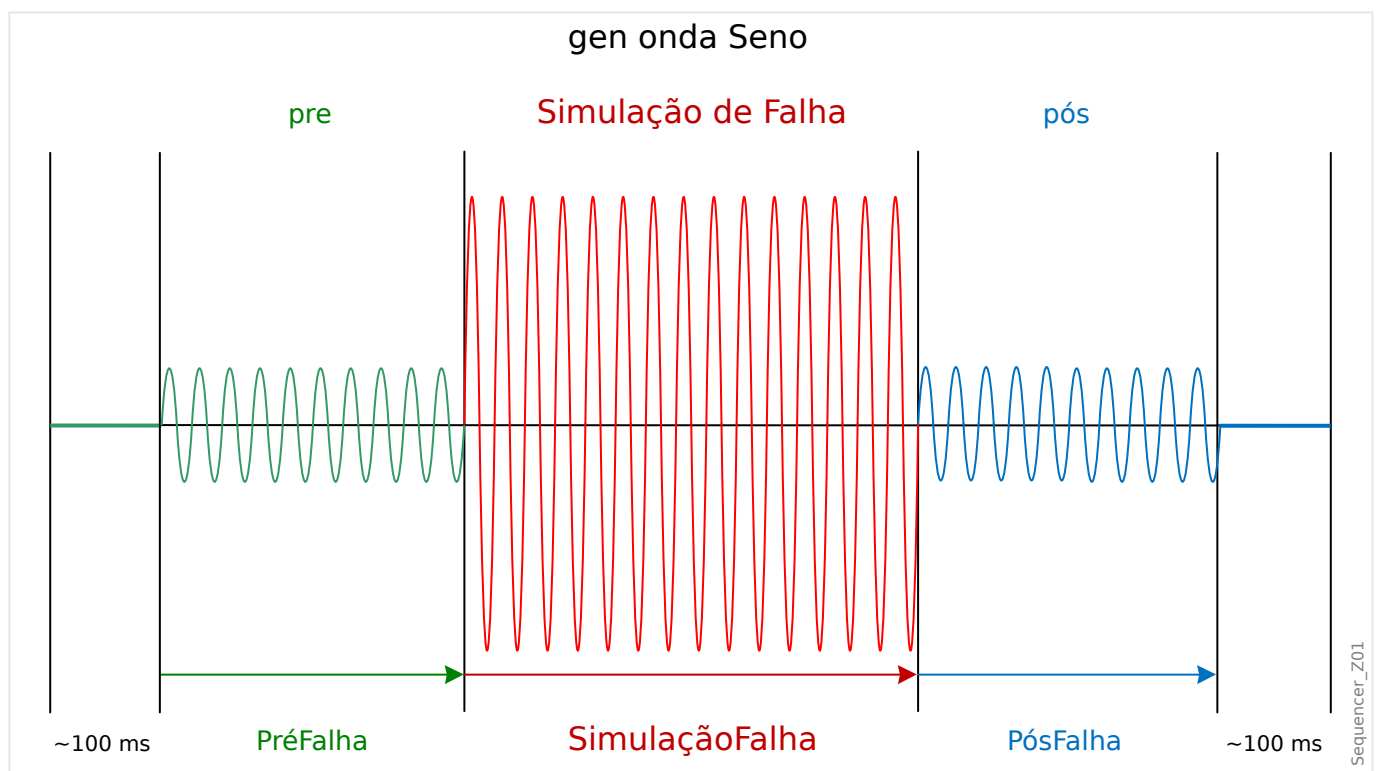
Para apoio de compras e a fim de analisar as falhas, o dispositivo de proteção oferece a opção de simular quantidades de medição.

[Após a definição de Planej disposit] “Modo” = “uso”, o menu de simulação pode ser encontrado dentro do campo de menu[Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno].

O ciclo de simulação consiste de três estados.

- Pré-falha;
- Falha;
- Estado Pós-falha (Fase).

Além desses três estados, há um curto “estágio de redefinição” de cerca de 100 ms, imediatamente antes do estado de pré-falha, e outro após o estado de pós-falha, onde todas as funções de proteção são desativadas. Isso é necessário para reinicializar todos os módulos e filtros de proteção e configurá-los para um novo estado saudável.



Os estados são registrados pelo evento e registradores de distúrbios do seguinte modo:

- **0** – Operação normal (ou seja, sem simulação de falha)
- **1** – Pré-falha
- **2** – Falha
- **3** – Pós-falha
- **4** – Fase de inicialização/Redefinição

No campo de menu [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Configuração / Temps], a duração de cada fase pode ser definida. Além disso, as quantidades de medição a serem simuladas podem ser determinadas (por ex.: tensões, correntes e respectivos ângulos) para cada fase (e aterramento).

AVISO!

A simulação é terminada imediatamente, se uma corrente de fase exceder $0,1 \cdot I_n$.

Uma simulação pode ser reiniciada cinco segundos depois que a corrente tiver ficado de $0,1 \cdot I_n$.

Além disso, no campo de menu [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] há dois parâmetros de bloqueio "ExBlo1", "ExBlo2". Sinais que são atribuídos a qualquer dessas opções bloqueiam o simulador de falhas. Por exemplo, isso pode ser recomendado para considerações de segurança, para que o simulador de falhas seja bloqueado, se o disjuntor estiver na posição fechada.

Além disso, há a possibilidade de atribuir um sinal para o parâmetro "Ex ForçaPost". Este sinal, então, interrompe o estado real da falha (Pré-falha ou falha) e conduz a uma pós-transição imediata para o estado de falha. A aplicação típica para isso é um teste para ver se o dispositivo de proteção gera corretamente uma decisão de disparo, de modo que não seja necessário sempre esperar até o fim regular do estado de falha. É possível atribuir o sinal de disparo "Ex ForçaPost" para que o estado de falha seja encerrado imediatamente após a geração do sinal de disparo correto.

PERIGO!

Definir o dispositivo em modo de simulação significa tirar de operação o dispositivo de proteção durante a simulação. Não utilize essa função durante a operação do dispositivo se o Usuário não garantir que há uma proteção de backup rodando e em funcionamento adequado.

AVISO!

Os contadores de energia são interrompidos enquanto o simulador de falha está funcionando.

AVISO!

As tensões de simulação são sempre tensões de fase a neutro, independentemente do método de conexão dos transformadores de tensão da fiação (Fase a fase/Wey/Abrir Delta).

AVISO!

Por conta de dependências internas, a frequência do módulo de simulação é 0,16% maior do que a avaliada.

Simulação de frio**Simulação sem acionamento do disjuntor:**

O comando de disparo (“CmdDesa”) de todas as funções de proteção é bloqueado. A função de proteção possivelmente vai disparar, mas não vai gerar um comando de disparo.

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Modo DesaCmd*” = “Sem DesCmd”

Simulação quente**A simulação tem autorização para disparar o disjuntor:**

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Modo DesaCmd*” = “Com DesCmd”

Opções de partida/parada**Partida manual, sem parada:**

Execução completa: Pré-falha, Falha, Pós-falha.

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Ex ForçaPost*” = “Sem atribuição”
- Pressione/abra o controle direto [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Inici Simulação*”.

Início manual, parada por sinal externo:

Forçar Postagem: Assim que o sinal se tornar verdadeiro, a Simulação de Falha será forçada a alternar para o modo Pós-falha.

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Ex ForçaPost*” como sinal necessário.
- Pressione/abra o controle direto [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Inici Simulação*”.

Partida manual, parada manual:

Assim que o comando de parada for verdadeiro, a simulação de falhas será finalizada e o dispositivo MRDT4 retornará à operação normal.

- Partida: como descrita acima.
- Parada: Pressione/abra o controle direto [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Parar Simulação*”.

Partida por sinal externo:

A partida do simulador de falhas é desencadeada pelo sinal externo atribuído (a menos que bloqueado).

(Além disso, como já dito acima,  Capítulo 10.3.6, o uso do simulador de falha geralmente requer que nenhuma corrente de fase exceda $0,1 \cdot I_n$.)

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Ex. Iniciar simulação*” como sinal necessário.

11 Assistência e Manutenção

No âmbito da assistência e manutenção, precisam ser realizados os seguintes controles de hardware MRDT4:

Relés de saída

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Verifique os relés de saída através dos campos de menu de teste [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / Força OR] / [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD], consulte ➞ “10.3 Serviço e Apoio de Compra”)

Entradas Digitais

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Forneça uma tensão nas entradas digitais e verifique se aparece o sinal de status adequado.

Plugues e medições de corrente

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Forneça uma corrente de teste nas entradas de medição de corrente e verifique os valores de medição exibidos a partir do MRDT4.

Bateria

Em geral, a bateria dura mais de 10 anos. Troca por Woodward.

Alerta: A bateria serve como buffer do relógio (relógio de tempo real). Não há nenhum impacto na funcionalidade do dispositivo, se a bateria falhar, além do armazenamento do relógio, enquanto o dispositivo estiver em estado desenergizado.

- O dispositivo verifica a bateria como parte de sua autossupervisão; portanto, nenhuma atividade de teste dedicado será necessária. Se a bateria estiver fraca, o LED do sistema pisca em vermelho/verde e um código de erro é gerado (consulte o *Guia de Solução de Problemas*).

Contato de autossupervisão

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Desligue a alimentação auxiliar do dispositivo. Em seguida, o Contato de autossupervisão deve ser retraído. Volte a ligar o interruptor de alimentação auxiliar.

Montagem mecânica da unidade da porta do gabinete

A cada manutenção ou anualmente:

- Verifique o torque (1.7 Nm [15 in·lb]) relacionado com as especificações do capítulo Instalação: ➞ “2.1 Desenhos dimensionais”.

Torque de todas as conexões de cabos

A cada manutenção ou anualmente:

- Verifique o torque relacionado às especificações do capítulo (↳ “2.2 MRDT4 - Instalação e fiação”), que descreve os módulos de hardware.

Recomendamos realizar um teste de proteção após cada período de 4 anos. Esse período pode ser estendido para 6 anos, se um teste de função é realizado, pelo menos, uma vez a cada 3 anos.

12 Dados Técnicos

AVISO!



Use apenas condutores de cobre, a 75°C.

Tamanho do condutor AWG 14 [2,5 mm²].

Dados climáticos e ambientais

Temperatura de Armazenamento:	–30°C a +70°C (–22°F a 158°F)
Temperatura de Operação:	–20°C a +60°C (–4°F a 140°F)
Umidade Aceitável em Ann. Média:	<75% rel. (em 56 dias até 95% rel.)
Altitude de Instalação Permissível:	<2000 m (6561.67 pés) acima do nível do mar Se for aplicável 4000 m (13.123,35 pés) de altitude, pode ser necessária uma classificação modificada das tensões de operação e de teste.

Grau de poluição e classe do equipamento

Grau de poluição:	2
Classe do equipamento:	1

Grau de Proteção EN 60529

painel frontal HMI com selo	IP54
painel frontal HMI sem selo	IP50
Terminais traseiros	IP20

Teste de Rotina

Teste de isolamento de acordo com IEC60255-5:	Todos os testes devem ser realizados com o aterramento e outros circuitos de entrada e saída.
Fornecimento de tensão aux., entradas digitais, entradas de medição de corrente, saídas de relé de sinal:	2.5 kV (eff) / 50 Hz
Entradas de medição de voltagem	3.0 kV (eff) / 50 Hz
Todas interfaces de comunicação cabeadas:	1,5 kVCC

Invólucro

Gabinete B2: altura/profundidade:	183 mm/212,7 mm
-----------------------------------	-----------------

(8 botões/Montagem da porta)	
Gabinete B2: altura/profundidade: (8 botões/19")	173 mm (4 HE)/212,7 mm (42 TE)
Profundidade do gabinete (incl. terminais):	208 mm (8,189 pol.)
Material, gabinete:	Seção extraída do alumínio
Material, painel frontal:	Alumínio/folha frontal
Posição de montagem:	Horizontal (deve ser permitido $\pm 45^\circ$ ao redor do eixo X)
Peso:	aprox. 4,7 kg (10,36 lb)

Medição de corrente e de corrente de aterramento

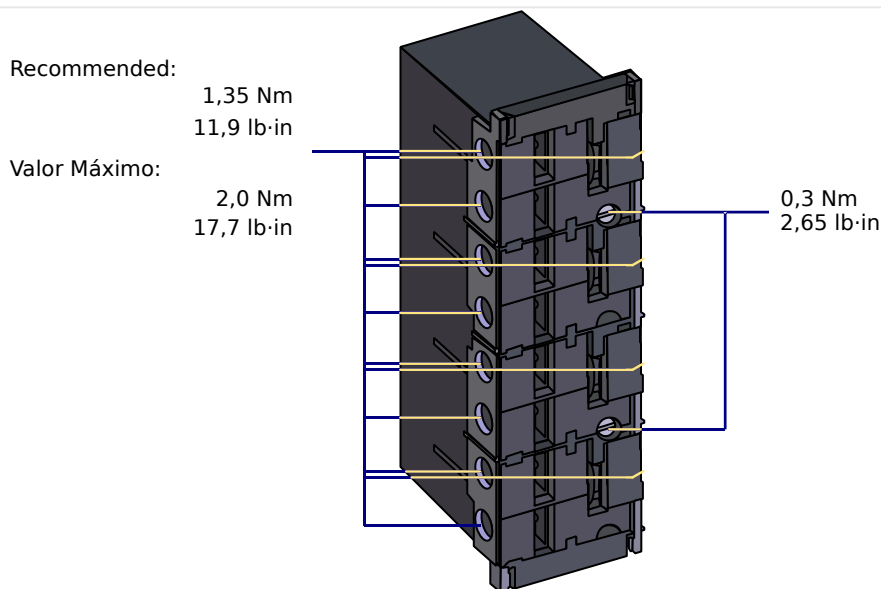


Fig. 81: Conector plug-in com acionador de curto-circuito integrado (entradas de corrente convencionais)

Faixa de frequência:	50 Hz/60 Hz $\pm 10\%$
Terminais:	Terminais aparafusados com curto-circuitadores integrados (contatos)
Parafusos	M4, tipo cativo de acordo com VDEW
Seções Cruzadas das Conexões:	1 x ou 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) com ferrolho de arame de extremidade 1 x ou 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) com luva de cabo de anel ou luva de cabo 1 x ou 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) com luva de cabo de anel ou luva de cabo

	Os blocos de terminal da placa de medição de corrente podem ser usados com 2 condutores (duplos) AWG 10, 12, 14, ou apenas com condutores simples.
--	--

Entradas de fase e de corrente de aterramento	
Correntes nominais:	1 A/5 A
Intervalo máximo de medição:	Até $40 \times I_n$ (correntes de fase) Até $25 \times I_n$ (padrão de corrente de aterramento)
Capacidade:	$4 \times I_n$ /continuamente
À prova de sobrecorrente:	$30 \times I_n/10$ s $100 \times I_n/1$ s $250 \times \text{pol.}/10$ ms (1 meia onda)
Consumo de energia:	Entradas de corrente de fase: Em $I_n = 1$ A: $S \leq 25$ mVA Em $I_n = 5$ A: $S \leq 0,1$ VA Entrada de corrente de aterramento: Em $I_n = 1$ A: $S \leq 25$ mVA Em $I_n = 5$ A: $S \leq 0,1$ VA

Entradas sensíveis de corrente de aterramento	
Correntes nominais:	1 A/5 A
Intervalo máximo de medição:	Até $2,5 \times I_n$
Capacidade:	$2 \times I_n$ /continuamente
À prova de sobrecorrente:	$10 \times I_n/10$ s $25 \times I_n/1$ s $100 \times \text{pol.}/10$ ms (1 meia onda)
Consumo de energia:	Em 1 A: $S = 550$ mVA Em 0,1 A: $S = 7$ mVA Em 5 A: $S = 870$ mVA Em 0,5 A: $S = 10$ mVA

Medição de Frequência

Frequências nominais:	50 Hz/60 Hz
-----------------------	-------------

Alimentação de tensão

Volt. Auxiliar:	24 ... 270 VCC/48 ... 230 VCA (–20/+10%) ≈
Tempo de reinício em caso de falha da corrente:	≥ 50 ms na tensão aux. mínima O dispositivo será desligado se o tempo de reinício tiver expirado. Observação: a comunicação pode ser interrompida.
Corrente de trabalho máx. permitida:	18 Um valor máximo para < 0,25 ms 12 Um valor máximo para < 1 ms
Fusível (integrado na fonte de alimentação de intervalo amplo):	6.3 A atraso de tempo (Este fusível não deve ser substituído pelo usuário, mas é necessário para a operação segura).

O fornecimento de voltagem deve ser protegido por um fusível externo de:

- 2,5 Uma miniatura de fusível para atraso de tempo de 5 x 20 mm (aprox. 1/5" x 0,8"), de acordo com o IEC 60127
- 3,5 Uma miniatura de fusível para atraso de tempo de 6,3 x 32 mm (aprox. 1/4 x 1 ¼ pol.) de acordo com UL 248-14

Consumo de energia

Faixa de fornecimento de energia	Consumo de energia em modo de espera	Consumo máx. de energia
24 - 270 VCC:	Aprox. 8 W	Aprox. 13 W
48 - 230 VCA (para as frequências de 50-60 Hz):	Aprox. 8 W/16 VA	Aprox. 13 W/21 VA

Tela

Tipo de tela:	LCD com iluminação LED no fundo de tela
Resolução - tela gráfica:	128 x 64 pixel

LEDs

Tipo de LED:	Duas cores: vermelho/verde
Números de LEDs, Caixa B2:	15

Interface frontal USB

Tipo:	Mini B
-------	--------

Relógio de Tempo Real

Reserva de funcionamento do relógio de tempo real:	1 ano mín.
--	------------

Entradas Digitais

Tensão máx. de entrada:	300 VCC/259 VCA
Corrente de entrada	CC <4 mA CA <16 mA
Tempo de reação:	<20 ms
Tempo de retração:	
Entradas em curto	<30 ms
Entradas abertas	<90 ms

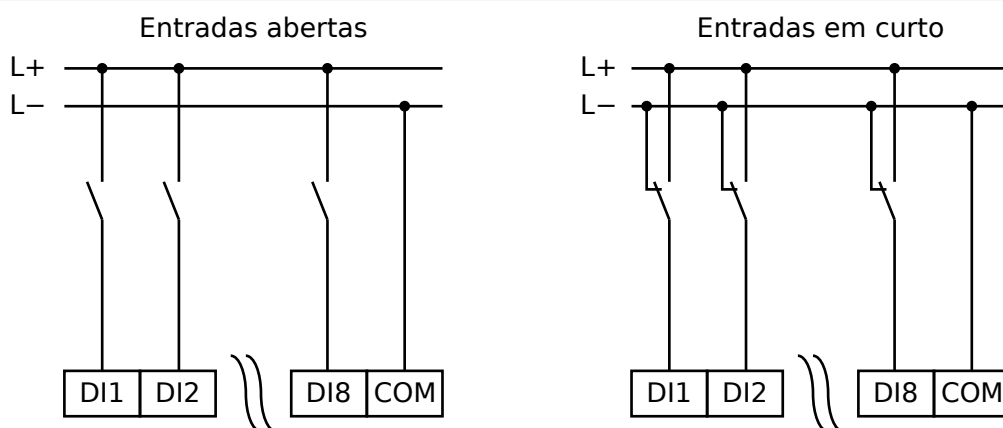


Fig. 82: Estado seguro das entradas digitais

Limites de mudança:	24 VCC, 48 VCC, 60 VCC, 110 VCC, 110 VCA, 230 VCC, 230 VCA
Un = 24 VCC	Mín. 19,2 VCC

Limite de comutação 1 LIG:	Máx. 9,6 VCC
Limite de comutação 1 DESL:	
Un = 48 V/60VCC	
Limite de comutação 2 LIG:	Mín. 42,6 VCC
Limite de comutação 2 DESL:	Máx. 21,3 VCC
Un = 110/120 VCA / CC	
Limite de comutação 3 LIG:	Mín. 88,0 VCC/88,0 VCA
Limite de comutação 3 DESL:	Máx. 44,0 VCC/44,0 VCA
Un = 230/240 VCA/CC	
Limite de comutação 4 LIG:	Mín. 184 VCC / 184 VCA
Limite de comutação 4 DESL:	Máx. 92 VCC / 92 VCA
Terminais:	Terminal tipo parafuso

Relés de Saída Binários

Corrente contínua:	5 A CA/CC
Corrente máx. quando ligado:	25 A CA/CC por 4 s 30 A CA/CC por 0,5 s 1000 W (VA) a L/R = 40 ms 30 A / 230 VCA de acordo com ANSI IEEE padr. C37.90-2005 30 A / 250 VCC de acordo com ANSI IEEE padr. C37.90-2005
Corrente máx. de interrupção:	5 A CA até 240 VCA 4 A CA a 230 V e $\cos \varphi = 0,4$ 5 A CC até 30 V (resistivo) 0,3 A CC a 250 V (resistivo) 0,1 A CC a 220 V e L/R = 40 ms
Voltagem máx. de oscilação:	250 VCA/250 VCC
Capacidade de oscilação:	3000 VA
Tempo de operação: (*)	norm. 7 ms
Tempo de reinicialização: (*)	norm. 3 ms

Tipo de contato:	1 contato de comutação, normalmente aberto ou fechado
Terminais:	Terminais tipo parafuso

(*) Os tempos de operação e de reinicialização correspondem aos tempos de comutação relacionados ao hardware puro (bobina – contato de elaboração/interrupção), ou seja, sem o tempo necessário para que o software calcule as decisões.

Contato de Supervisão (SC)

Corrente contínua:	5 A CA/CC
Corrente máx. quando ligado:	15 A CA/CC por 4 s
Corrente máx. de interrupção:	5 A CA até 250 VCA 5 A CC até 30 V (resistivo) 0,25 A CC a 250 V (resistivo)
Voltagem máx. de oscilação:	250 VCA/250 VCC
Capacidade de oscilação:	1250 VA
Tipo de contato:	1 contato de transição
Terminais:	Terminais tipo parafuso

Sincronização de tempo IRIG-B00X

Voltagem nominal de entrada:	5 V
Conexão:	Terminais aparafusados (par torcido)

RS485*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conexão:	Tomada D-Sub de 9 pólos (resistores de terminações externas/em D-Sub) ou 6 terminais de parafusos de travamento RM 3,5 mm (138 MIL) (resistores de terminações internas)
----------	---

CUIDADO!



No caso em que a interface RS485 possui terminais, o cabo de comunicação deve ser blindado.

Módulo de fibra óptica com conector ST*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conector:	Porta ST
Fibra compatível:	50/125 µm, 62,5/125 µm, 100/140 µm e 200 µm HCS
Comprimento de onda	820 nm
Potência mínima da entrada óptica:	-24,0 dBm
Potência mínima da saída óptica:	-19,8 dBm com fibra de 50/125 µm -16,0 dBm com fibra de 62,5/125 µm -12,5 dBm com fibra de 100/145 µm -8,5 dBm com fibra HCS de 200 µm
Máximo comprimento da ligação:	aprox. 2,7 km (dependendo da atenuação da ligação)

Observe: A velocidade de transmissão das interfaces ópticas é limitada a 3 MBaud para Profibus.

Módulo óptico de Ethernet com conector LC*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conector:	Porta LC
Fibra compatível:	50/125 µm e 62,5/125 µm
Comprimento de onda:	1300 nm
Potência mínima da entrada óptica:	-30,0 dBm
Potência mínima da saída óptica:	-22,5 dBm com fibra de 50/125 µm -19,0 dBm com fibra de 62,5/125 µm
Máximo comprimento da ligação:	aprox. 2 km (dependendo da atenuação da ligação)

Interface URTD*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conector:	Link Versátil
Fibra compatível:	1 mm
Comprimento de onda:	660 nm
Potência mínima da entrada óptica:	-39,0 dBm

ConexõesSmart view

O MRDT4 pode se comunicar com o software operacional *Smart view* da seguinte forma:

- Conexão USB (utilizando a interface USB na parte frontal do MRDT4).

- Conexão TCP/IP (utilizando a interface de Ethernet* na parte traseira do MRDT4).

(*a disponibilidade depende do dispositivo)

Pode haver, no máx., 3 sessões do *Smart view* com o mesmo dispositivo MRDT4 ao mesmo tempo.

Mensagens de autossupervisão

A capacidade de armazenamento para mensagens de autossupervisão (consulte  “9.2 Mensagens de autossupervisão”) é a seguinte:

- **E** – Erros – até 500 mensagens. Cada novo erro além deste número exclui a mensagem de erro mais antiga.
- **W** – Avisos – até 500 mensagens. Cada novo aviso além deste número exclui a mensagem de aviso mais antiga.
- **I** – Mensagens de informação – até 500 mensagens. Cada nova mensagem de informação além deste número exclui a mensagem de informação mais antiga.

Fase de reinicialização

Após a comutação no fornecimento de energia a proteção estará disponível em aproximadamente 7 segundos. Após, aproximadamente, 39 segundos (dependendo da configuração), a fase de reinicialização é concluída (IHM e comunicação inicializadas).

12.1 Especificações/Tolerâncias

12.1.1 Especificações do Relógio de Hora Real

Resolução	1 ms
Tolerância	<1 minuto/mês (+20°C [68°F]) <±1ms se sincronizado via IRIG-B

Tolerâncias de Sincronização de Tempo

Os diferentes protocolos para sincronização de tempo variam em precisão:

Protocolo Usado	Desvio de tempo ao longo de um mês	Desvio no gerador de tempo
Sem sincronização de tempo	<1 min (+20°C)	Desvios de tempo
IRIG-B	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms
SNTP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms, se a conexão de rede é BOA (veja o status operacional de SNTP)
IEC60870-5-103	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms
Modbus TCP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	Depende da carga da rede
Modbus RTU	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms
DNP3 TCP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	Depende da carga da rede
DNP3 UDP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	Depende da carga da rede
DNP3 RTU	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms

Observe que a disponibilidade dos protocolos depende da variante solicitada do MRDT4 (consulte  “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo”).

12 Dados Técnicos

12.1.2 Especificações de aquisição dos valores medidos

12.1.2 Especificações de aquisição dos valores medidos***Medição de corrente de fase e de aterramento***

Faixa de frequência:	50 Hz/60 Hz $\pm 10\%$
Precisão:	Classe 0,5
Erro de Amplitude se $I < I_n$:	$\pm 0,5\%$ da corrente nominal ^{*3)}
Erro de Amplitude se $I > I_n$:	$\pm 0,5\%$ da corrente medida ^{*3)}
Erro de Amplitude se $I > 2 I_n$:	$\pm 1,0\%$ da corrente medida ^{*3)}
Harmônico:	Até 20% 3º harmônico $\pm 2\%$ Até 20% 5º harmônico $\pm 2\%$
Influência da Frequência:	$< \pm 2\%$ / Hz na amplitude de ± 5 Hz a frequência nominal configurada
Influência de Temperatura:	$< \pm 1\%$ na amplitude de 0°C a $+60^\circ\text{C}$ ($+32^\circ\text{F}$ a $+140^\circ\text{F}$)

^{*3)} Para corrente de aterramento sensível, a precisão não depende do valor nominal, mas é relacionada com 100 mA (com $I_n = 1$ A), respectivamente. 500 mA (com $I_n = 5$ A).

12.1.3 Precisão dos Elementos de Proteção**AVISO!**

O atraso de disparo se relaciona ao tempo entre o alarme e o disparo. A precisão do tempo de operação relaciona-se ao tempo entre a entrada da falha e o tempo de coleta do elemento de proteção.

Condições de referência para todos os elementos de proteção: onda senoidal, na frequência nominal, THD < 1%; método de medição: Fundamental

12.1.3.1 Proteção contra sobrecorrente de fase

Elementos de Proteção contra Sobrecorrente:	Precisão
I[x]	
Valor de limite " $I_{>}$ "	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de I_n .
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% I_n
Tempo definido (" <i>Cara</i> " = "DEFT"):	
Retardo de desarme " <i>t</i> "	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de operação (para " <i>t</i> " = 0 ms) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de coleta	<36 ms
Curva característica:	
Hora de início (hora de arranque) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de limite	<36 ms
Retardo de desarme $t(I, I_{>}, t_{cara})$ Para a corrente de teste na faixa de 2 20 vezes o valor de limite	$\pm 5\%$ (de acordo com a curva selecionada, consulte  "4.6.1 Características")
Tempo de operação	= Hora de início + atraso de disparo
Tempo de desengate	<55 ms
atraso de reinicialização- <i>t</i> (" <i>Modo Redef</i> " = "hora definitiva")	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms

12 Dados Técnicos

12.1.3.1 Proteção contra sobrecorrente de fase

Elementos de Proteção contra Sobrecorrente: I[x] com a definição » <i>Método medição</i> « = "I2" (Corrente de fase sequência negativa)	Precisão
Valor de limite " $I >$ "	$\pm 2,0\%$ do valor de configuração ou 1% de I_n
Proporção de paralisação	97% ou $0.5\% \times I_n$
Tempo definido (" <i>Cara</i> " = "DEFT"):	
Retardo de desarme " <i>t</i> "	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de operação (para " <i>t</i> " = 0 ms) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de coleta	<60 ms
Tempo de desengate	<45 ms

12.1.3.2 Proteção contra sobretensão de terra (aterramento)

Elementos de proteção contra sobretensão de terra: IG[x]	Precisão ^{*3)}
Valor de limite “IG>”	±1,5% do valor de configuração ou ±1% de In.
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% In
Tempo definido (“Cara” = “DEFT”):	
Retardo de desarme “t”	±1% ou ±10 ms
Tempo de operação (para “t” = 0 ms) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de coleta	<45 ms
Curva característica:	
Hora de início (hora de arranque) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de limite	<45 ms
Retardo de desarme t(IG, IG>, tcara) Para a corrente de teste na faixa de 2 20 vezes o valor de limite	±5% (de acordo com a curva selecionada, consulte  “4.8.1 Características”)
Tempo de operação	= Hora de início + atraso de disparo
Tempo de desengate	<55 ms
atraso de reinicialização-t (“Modo Redef”= “hora definitiva”)	±1% ou ±10 ms

- ^{*3)} Para a corrente sensível de aterramento, a precisão não depende do valor nominal, mas tem como referência 100 mA (com In = 1 A) respectivamente, e 500 mA (com In = 5 A).

12 Dados Técnicos

12.1.3.3 Proteção diferencial de fase:

12.1.3.3 Proteção diferencial de fase:

Proteção diferencial de fase: Id	Precisão
Id >	$\pm 5\%$ do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	Ajustável, pelo menos, 1% de In
Tempo de Operação	
Id > 2 x partida: (etapa de zero a 200% da coleta de 87-Char)	<40 ms
Tempo de disparo normal	30 ms
Tempo de disparo mais curto	18 ms

Proteção diferencial de fase irrestrita: IdH	Precisão
Id >>	$\pm 5\%$ do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	90% ou 1% In
Tempo de Operação	
Id > 1,1 x partida:	<30 ms
Tempo de disparo normal	19 ms
Tempo de disparo mais curto	13 ms

12.1.3.4 Proteção diferencial de aterramento (aterramento)

Proteção diferencial de aterramento: IdG	Precisão
IdG >	$\pm 3\%$ do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	95% ou 1% In
Tempo de Operação	
Id > 2 x coleta: (etapa de zero a 200% da coleta de 87G-Char)	<40 ms
Tempo de disparo normal	30 ms
Tempo de disparo mais curto	18 ms

Proteção diferencial irrestrita de aterramento: IdGH	Precisão
IdG >>	$\pm 3\%$ do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	90% ou 1% In
Tempo de Operação	
Id > 1,1 x coleta:	<30 ms
Tempo de disparo normal	19 ms
Tempo de disparo mais curto	13 ms

12 Dados Técnicos

12.1.3.5 Proteção térmica

12.1.3.5 Proteção térmica

Proteção RTD: RTD/URTD	Precisão
Limite de disparo	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{F}$)
Limite do alarme	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{F}$)
Alarme de atraso de t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$
Redefinir histerese	-2°C ($-3,6^{\circ}\text{F}$) do limite $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{F}$)

Réplica Térmica: ThR	Precisão ^{*1)}
K·lb	$\pm 5\%$ do valor de configuração ou 1% de ln
Atraso de disparo (de acordo com a equação em  “Tempo de disparo”) no estado frio (isto é, sem calor prévio)	$\pm 5\%$ do valor calculado ou $\pm 1\text{ s}$
Proporção de paralisação	97%

^{*1)} A precisão se aplica aos intervalos de configuração:

- $K \cdot lb \geq 0,1\text{ ln}$
- $\tau\text{-aque} \leq 30000\text{ s}$
- $\tau\text{-resf} \leq 30000\text{ s}$

12.1.3.6 Proteção relacionada à corrente

Supervisão de partida: IH2	Precisão
IH2 / IH1	$\pm 1\% I_n$
Proporção de paralisação	5% IH2 ou 1% I_n
Tempo de Operação	$< 30 \text{ ms}^{*1)}$

- ^{*1)} A supervisão de partida é possível se o harmônico fundamental (IH1) $> 0,1 I_n$ e o 2º harmônico (IH2) $> 0,01 I_n$.

Desequilíbrio de corrente; I2>[x]	Precisão ^{*1)}
I2>	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou 1% de I_n
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% I_n
$\%(I2/I1)$	$\pm 1\%$
t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10 \text{ ms}$
Tempo de Operação	$< 70 \text{ ms}$
Tempo de desengate	$< 50 \text{ ms}$
K	$\pm 5\% \text{ INV}$
$\tau\text{-resf}$	$\pm 5\% \text{ INV}$

- ^{*1)} A corrente de sequência negativa I2 deve ser $\geq 0,01 \times I_n$, a corrente de sequência positiva I1 deve ser $\geq 0,1 \times I_n$.

12 Dados Técnicos

12.1.3.7 Diversos itens de proteção e supervisão

12.1.3.7 Diversos itens de proteção e supervisão

Comutar para falha: SOTF	Precisão
Tempo de operação	<35 ms
I<	±1,5% do valor de configuração ou 1% de I _n
t-habili	±1% ou ±20 ms

Módulo de Arranque de Carga Fria CLPU	Precisão
Limite	±1,5% do valor de configuração ou 1% de I _n
Tempo de operação	<35 ms
I<	±1,5% do valor de configuração ou 1% de I _n
t-Carg Off	±1% ou ±15 ms
t-Máx Bloqu	±1% ou ±15 ms
Tempo Estab	±1% ou ±15 ms

Proteção contra falha do disjuntor: CBF	Precisão
t-CBF	±1% ou ±10 ms
I-CBF >	±1.5% do valor de configuração ou 1% I _n
Tempo de Operação Iniciando em I mais alto que 1,3 x I-CBF >	<40 ms
Tempo de desengate	<40 ms

Monitoramento do circuito de disparo: TCS	Precisão
t-TCS	±1% ou ±10 ms

Supervisão de Transformador de Corrente CTS	Precisão
ΔI	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou $1,5\% I_n$
Proporção de paralisação	94%
Atras alarm	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms

13 Apêndice

13.1 Padrões

13.1.1 Aprovações

	
	Nº de arquivo UL: E217753 certificada em relação a UL508 (controles industriais)
	Nº de arquivo CSA: 251990 certificada em relação a CSA-C22.2 Nº 14 (controles industriais)
	EAC certificada pelo EAC (Conformidade da Eurásia).
	KEMA Laboratories — Type tested and certified in accordance with the complete type test requirements of IEC 60255-1:2009. (Tipo testado e certificado conforme as normas IEC 60255-1.)
	KESCO 동일성 선언서 (Declaração de Identidade).
	Registro da Lloyd — Certificado de homologação de tipo.
	CCC — Certificado de homologação de tipo pela CQC China.

- Está em conformidade com a IEEE 1547-2003
- Alterada pela IEEE 1547a-2014
- Está em conformidade com a ANSI C37.90-2005

13.1.2 Padrões de Design

Padrões Genéricos	EN 61000-6-2 , 2005
	EN 61000-6-3 , 2006
Padrão do Produto	IEC 60255-1; 2009
	IEC 60255-26, 2013
	IEC 60255-27, 2013
	UL 508 (Equipamento de controle industrial), 2005
	CSA C22.2 Nº 14-95 (Equipamento de controle industrial),1995
	ANSI C37.90, 2005

13.1.3 Testes elétricos

Testes de alta tensão

Teste de Interferência de Alta Frequência		
IEC 60255-22-1	Em um circuito	1 kV/2 s
IEC 60255-26		
IEEE C37.90.1		
IEC 61000-4-18		
	Circuito com aterramento	2,5 kV/2 s
classe 3	Circuito para circuito	2,5 kV/2 s

Teste de tensão de isolamento		
IEC 60255-27	Todos os circuitos para outros circuitos e peças condutoras expostas	2,5 kV (ef.) / 50Hz, 1 min.
IEC 60255-5		
EN 50178		
	Exceto interfaces	1,5 kV DC, 1 min.
	Entrada de medição de tensão	3 kV (ef.)/50 Hz, 1 min.

Teste de tensão de impulso		
IEC 60255-27		5 kV/0,5J, 1,2/50 µs
IEC 60255-5		

Teste de resistência de isolamento		
IEC 60255-27	Em um circuito	500V CC , 5 s
EN 50178		
	Circuito para circuito	500V CC , 5 s

Testes de Imunidade EMC

Teste de imunidade de distúrbio (estouro) transitório rápido		
IEC 60255-22-4	Suprimento de energia, entradas da fiação	±4 kV, 2,5 kHz
IEC 60255-26	Outras entradas e saídas	±2 kV, 5 kHz
IEC 61000-4-4		

Teste de imunidade de distúrbio (estouro) transitório rápido

classe 4		
----------	--	--

Teste de imunidade a surtos (Surto)

IEC 60255-22-5	Em um circuito	2 kV
IEC 60255-26	Circuito com aterramento	4 kV
IEC 61000-4-5		
classe 4		
classe 3	Cabos de comunicação com aterramento	2 kV

Teste de imunidade de carga elétrica (ESD)

IEC 60255-22-2	Descarga de ar	8 kV
IEC 60255-26	Descarga de contato	6 kV
IEC 61000-4-2		
classe 3		

Teste de imunidade de campo eletromagnético de rádiofrequência irradiada

IEC 60255-22-3	26 MHz – 80 MHz	10 V/m
IEC 60255-26	80 MHz – 1 GHz	35 V/m
IEC 61000-4-3	1 GHz – 3 GHz	10 V/m

Imunidade a distúrbios conduzidos induzidos por campos de frequência de rádio

IEC 61000-4-6	150 kHz - 80 MHz	10 V
IEC 60255-26		
classe 3		

Teste de imunidade de campo magnético da frequência de energia

IEC 61000-4-8	contínuo	30 A/m
IEC 60255-26	3 segundos	300 A/m
classe 4		

13 Apêndice

13.1.3 Testes elétricos

Testes de Emissão de EMC***Teste de supressão de interferência de rádio***

IEC/CISPR 22	150kHz – 30MHz	Valor limite classe B
IEC 60255-26		

Teste de radiação de interferência de rádio

IEC/CISPR 11	30MHz – 1GHz	Valor limite classe A
IEC 60255-26		

13.1.4 Testes Ambientais

Classificação		
IEC 60068-1	Classificação climática	20/060/56
IEC 60721-3-1	Classificação de condições do ambiente (Armazenamento)	1K5/1B1/1C1L/1S1/1M2 mas, no mín. -30°C (-22°F)
IEC 60721-3-2	Classificação de condições do ambiente (Transporte)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2 mas, no mín., -30°C (-22°F)
IEC 60721-3-3	Classificação de condições do ambiente (uso estacionário em locais protegidos do clima)	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2 mas, no mín., -20°C (-4°F) / no máx., 60°C (140°F)

Anúncio de Teste: Frio		
IEC 60068-2-1	Temperatura	-20°C (-4°F)
IEC 60255-27	Duração do teste	16 h

Teste Bd: Calor seco		
IEC 60068-2-2	Temperatura	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Umidade relativa	<50%
	Duração do teste	72 h

Cabine de teste: Calor úmido (estado constante)		
IEC 60068-2-78	Temperatura	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Umidade relativa	95%
	Duração do teste	56 dias

Teste Db: Calor úmido (cíclico)		
IEC 60068-2-30	Temperatura	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Umidade relativa	95%
	Ciclos (12 + 12-horas)	2

Teste Nb: Mudança de temperatura		
IEC 60068-2-14	Temperatura	$60^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$
	ciclo	5

13 Apêndice

13.1.4 Testes Ambientais

Teste Nb: Mudança de temperatura

	duração do teste	1°C/5 min
--	------------------	-----------

Teste BD: Transporte de calor seco e teste de armazenamento

IEC 60255-27	Temperatura	70°C
IEC 60068-2-2	duração do teste	16 h

Teste AB: Transporte frio e teste de armazenamento

IEC 60255-27	Temperatura	–30°C
IEC 60068-2-1	duração do teste	16 h

13.1.5 Testes Mecânicos

Teste Fc: Teste de resposta de vibração		
IEC 60068-2-6	(10 Hz – 59 Hz)	0,035 mm (0,0014 pol.)
IEC 60255-27	Deslocamento	
IEC 60255-21-1	(59Hz – 150Hz)	0,5 gn
classe 1	Aceleração	
	Número de ciclos em cada eixo	1

Teste Fc: Teste de resistência à vibração		
IEC 60068-2-6	(10 Hz – 150 Hz)	1,0 gn
IEC 60255-21-1	Aceleração	
classe 1	Número de ciclos em cada eixo	20

Teste Ea: Testes de choque		
IEC 60068-2-27	Teste de resposta ao choque	5 gn, 11 ms, 3 impulsos em cada direção
IEC 60255-27	Teste de resistência ao choque	
IEC 60255-21-2		
classe 1		

Teste Eb: Teste de resistência ao choque		
IEC 60068-2-29	Teste de resistência ao choque	10 gn, 16 ms, 1000 impulsos em cada direção
IEC 60255-21-2		
classe 1		

Teste Fe: Teste de terremotos		
IEC 60068-3-3	Teste de vibração de terremotos de eixo único	1 – 9 Hz horizontal: 7,5 mm (0,295 pol.)
IEC 60255-27		1 – 9 Hz vertical: 3,5 mm (0,137 pol.)
IEC 60255-21-3		1 varredura por eixo
classe 2		9 – 35 Hz horizontal: 2 gn, 9 – 35 Hz vertical : 1 gn,

13 Apêndice

13.1.5 Testes Mecânicos

Teste Fe: Teste de terremotos

1 varredura por eixo

13.2 Interoperabilidade IEC 60870-103

Os parâmetros selecionados foram marcados como segue:

☐	A função ou ASDU não é utilizada
☒	A função ou ASDU é utilizada como padronizada (padrão)

A seleção possível (em branco “☐”/X “☒”) é especificada para cada cláusula ou parâmetro específico.

13.2.1 Camada física

Interface elétrica

☒	EIA RS-485	☒	Número de cargas por equipamento: 32
-------------------------------------	------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Interface ótica

☒	Fibra de vidro	☐	Conector do tipo F-SMA
☒	Fibra de plástico	☒	Conector de tipo BFOC/2,5

Velocidade de transmissão:

☒	9600 bit/s	☒	19200 bit/s
		☒	38400 bit/s

13.2.2 Camada de ligação

Não há escolhas para a camada de ligação.

13.2.3 Camada de aplicação

Modo de transmissão para o Modo 1 (octeto menos significativo antes) de dados de aplicativo conforme definido em 4.10 de IEC 60870-5-4.

13.2.3.1 Endereço comum de ASDU

☒	Um endereço comum de ADSU (idêntico, com endereço de estação)	☐	Mais de um endereço comum de ASDU
-------------------------------------	---	--------------------------	-----------------------------------

13.2.3.2 Seleção de números de informação padrão na direção do monitor

Funções do sistema na direção do monitor:

☒	INF = 0 — Fim da interrogação geral	☒	INF = 0 — Sincronização de tempo
☒	INF = 2 — Redefinir FCB	☒	INF = 3 — Redefinir CU
☒	INF = 4 — Iniciar/Reiniciar	☒	INF = 5 — Ligado

Mensurandos na direção do monitor:

☐	INF = 144 — Mensurando I	☐	INF = 145 — Mensurandos I, V
☐	INF = 146 — Mensurandos I, V, P, Q	☐	INF = 147 — Mensurandos I_N , V_{EN}
☒	INF = 148 — Mensurandos $I_{L1,2,3}$, $V_{L1,2,3}$, P, Q, f		

Funções gerais na direção do monitor:

☐	INF = 240 — Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos	☐	INF = 241 — Leia valores de todas as entradas de um grupo
☐	INF = 243 — Leia o diretório de uma única entrada	☐	INF = 244 — Leia o valor de uma única entrada
☐	INF = 245 — Fim da interrogação geral de dados genéricos	☐	INF = 249 — Escreva a entrada com confirmação
☐	INF = 250 — Escreva a entrada com execução	☐	INF = 251 — Escreva a entrada cancelada

13.2.3.3 Seleção de números de informação padrão no controle de direção

Funções do sistema no controle de direção

☒	INF = 0 — Início da interrogação geral	☒	INF = 0 — Sincronização de tempo
-------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------

Comandos gerais no controle de direção:

☒	INF = 16 — Autofechamento ligado/desligado	☒	INF = 17 — Teleproteção ligada/desligada
☒	INF = 18 — Proteção ligada/desligada	☒	INF = 19 — Reconfiguração de LED
☒	INF = 20 — Bloqueio de direção do monitor	☒	INF = 21 — Modo de teste
☒	INF = 23 — Característica ativa 1	☒	INF = 24 — Característica ativa 2
☒	INF = 25 — Característica ativa 3	☒	INF = 26 — Característica ativa 4

Funções gerais no controle de direção:

☐	INF = 240 — Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos	☐	INF = 241 — Leia valores de todas as entradas de um grupo
☐	INF = 243 — Leia o diretório de uma única entrada	☐	INF = 244 — Leia o valor de uma única entrada
☐	INF = 245 — Fim da interrogação geral de dados genéricos	☐	INF = 248 — Escreva a entrada
☐	INF = 249 — Escreva a entrada com confirmação	☐	INF = 250 — Escreva a entrada com execução
☐	INF = 251 — Escreva a entrada cancelada		

Funções de aplicação básica:

☒	Modo de teste	☒	Bloqueio de direção do monitor
☒	Dados de perturbação	☐	Serviços genéricos
☒	Dados privados		

13.2.3.4 Diversos

Mesurando	valor máx. = valor nominal x	
	1,2	2,4
Corrente L_1	☐	☒
Corrente L_2	☐	☒
Corrente L_3	☐	☒
Vttagem L_1 -E	☐	☒
Vttagem L_2 -E	☐	☒
Vttagem L_3 -E	☐	☒
Vttagem L_1 - L_2	☐	☒
Energia ativa P	☐	☒
Energia reativa Y	☐	☒
Frequência f	☒	☐

13.3 Interoperabilidade IEC 60870-5-104

Esta norma complementar apresenta conjuntos de parâmetros e alternativas a partir dos quais os subconjuntos devem ser selecionados para implementar sistemas específicos de telecontrole. Determinados valores de parâmetros, tais como a escolha de campos “estruturados” ou “não estruturados” das informações do ENDEREÇO DO OBJETO DE INFORMAÇÕES de ASDUs, representam alternativas mutuamente exclusivas. Isso significa que é admitido apenas um valor dos parâmetros definidos por sistema. Outros parâmetros, tais como o conjunto listado de diferentes informações do processo no comando e na direção do monitor, permitem a especificação do conjunto completo ou de subconjuntos, conforme apropriado para determinadas aplicações. Este artigo resume os parâmetros das cláusulas anteriores para facilitar a seleção adequada de uma aplicação específica. Se um sistema é composto de equipamentos decorrentes de diferentes fabricantes, é necessário que todos os parceiros concordem com os parâmetros selecionados.

A interoperabilidade é definida como na norma IEC 60870-5-101 e ampliada com parâmetros utilizados nesta norma. As descrições em texto de parâmetros que **não se aplicam a esta norma complementar são vinculadas e a caixa de seleção correspondente é marcada em preto.**

OBSERVAÇÃO: Além disso, a especificação completa de um sistema pode exigir a seleção individual de certos parâmetros para determinadas partes do sistema, tais como a seleção individual de fatores de dimensionamento para os valores medidos endereçáveis individualmente.

Os parâmetros selecionados foram marcados como segue:

☐	A função ou ASDU não é utilizada
[X]	A função ou ASDU é utilizada como padronizada (padrão)
[R]	A função ou ASDU é utilizada no modo inverso
[B]	A função ou ASDU é utilizada no modo padrão e inverso

A seleção possível (em branco, X, R, ou B) é especificada para cada cláusula ou parâmetro específico.

13.3.1 Sistema ou dispositivo

(parâmetro específico do sistema, definição de indicação de um sistema ou dispositivo, marcando uma das opções com “X”)

☐	Definição do sistema
☐	Definição de estação controladora (Mestre)
[X]	Definição de estação controlada (Escrava)

13.3.2 Configuração de rede

(parâmetro específico da rede, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com “X”)

☒	Ponto-a-ponto	☒	Multipontos
-------------------------------------	---------------	-------------------------------------	-------------

13 Apêndice

13.3.3 Camada física

■	Vários ponto-a-pontos	■	Estrela multipontos
---	-----------------------	---	---------------------

13.3.3 Camada física

(parâmetro específico da rede, todas as interfaces e índices de dados utilizados deverão ser marcados com “X”)

Velocidade de transmissão (direção de controle)

■	100 bit/s	■	2400 bit/s	■	2400 bit/s
■	200 bit/s	■	4800 bit/s	■	4800 bit/s
■	300 bit/s	■	9600 bit/s	■	9600 bit/s
■	600 bit/s			■	19200 bit/s
■	1200 bit/s			■	38400 bit/s
				■	64000 bit/s

Velocidade de transmissão (monitor de direção)

■	100 bit/s	■	2400 bit/s	■	2400 bit/s
■	200 bit/s	■	4800 bit/s	■	4800 bit/s
■	300 bit/s	■	9600 bit/s	■	9600 bit/s
■	600 bit/s			■	19200 bit/s
■	1200 bit/s			■	38400 bit/s
				■	64000 bit/s

13.3.4 Camada de ligação

(parâmetro específico da rede, todas as opções que são utilizadas deverão ser marcadas com “X”) Especifique o comprimento máximo do quadro. Se uma atribuição fora do padrão de mensagens classe 2 for implementada para transmissão desequilibrada, indique o tipo ID e COT de todas as mensagens atribuídas à classe 2).

O formato de quadro FT 1.2, o caractere único 1 e o intervalo de tempo fixo são usados exclusivamente neste padrão complementar.

Transmissão de link		Campo de endereço do link	
■	Transmissão equilibrada	■	Não presente (apenas transmissão equilibrada)
■	transmissão desequilibrada	■	Um octeto
		■	Dois octetos
		■	estruturada

Transmissão de link		Campo de endereço do link	
		■	não estruturada

■	Comprimento máximo C (número de octetos)
---	--

Ao usar uma camada de ligação não equilibrada, os seguintes tipos de ASDU são retornados em mensagens de classe 2 (baixa prioridade) com as causas indicadas da transmissão:

■	A atribuição padrão de ASDUs de mensagens classe 2 é utilizada conforme abaixo:
---	---

Identificação do tipo	Causa da transmissão
9, 11, 13, 21	<1>

■	Atribuições especiais de ASDUs para mensagens classe 2 não são utilizadas.
---	--

Observação: (Em resposta a uma enquete de classe 2, uma estação controlada pode responder com dados da classe 1 quando não há dados da classe 2 disponíveis.)

13.3.5 Camada de aplicação

Modo de transmissão para dados de aplicação

O modo 1 (o octeto menos significativo primeiro), tal como definido no item 4.10 da norma IEC 60870-5-4, é utilizada exclusivamente na presente norma complementar.

Endereço comum de ASDU

(parâmetro específico do sistema, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com "X")

■	Um octeto	[X]	Dois octetos
---	-----------	-----	--------------

Endereço do objeto de informações

(parâmetro específico do sistema, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com "X")

■	Um octeto	[X]	estruturada
■	Dois octetos	[X]	não estruturada
[X]	Três octetos		

Causa da transmissão

(parâmetro específico do sistema, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com "X")

■	Um octeto	[X]	Dois octetos (com endereço de origem).
---	-----------	-----	--

O endereço originador é definido como zero, se não usado

Comprimento de APDU

(parâmetro específico do sistema, especifique o comprimento máximo do APDU por sistema)

O comprimento máximo de APDU é de 253 (padrão). O comprimento máximo pode ser reduzido pelo sistema.

■ Comprimento máximo de APDU por sistema

Seleção de ASDUs padrão

Informações do processo na direção do monitor

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

[X]	<1>	:= Informações do ponto único	M_SP_NA_1
■	<2>	:= Informações de ponto único com etiqueta de hora	M_SP_TA_1
[X]	<3>	:= Informações do ponto duplo	M_DP_NA_1
■	<4>	:= Informações de ponto duplo com etiqueta de hora	M_DP_TA_1
□	<5>	:= Informações de posição de etapa	M_ST_NA_1
■	<6>	:= Informações de posição de etapa com etiqueta de hora	M_ST_TA_1
[X]	<7>	:= Cadeia de 32 bits	M_BO_NA_1
■	<8>	:= Sequência de 32 bits com etiqueta de hora	M_BO_TA_1
[X]	<9>	:= Valor medido, valor normalizado	M_ME_NA_1
■	<10>	:= Valor medido, valor normalizado com etiqueta de hora	M_ME_TA_1
[X]	<11>	:= Valor medido, valor dimensionado	M_ME_NB_1
■	<12>	:= Valor medido, valor dimensionado com etiqueta de hora	M_ME_TB_1
[X]	<13>	:= Valor medido, valor do ponto de flutuação curta	M_ME_NC_1
■	<14>	:= Valor medido, valor do ponto de flutuação curta com etiqueta de hora	M_ME_TC_1
[X]	<15>	:= Totais integrados	M_IT_NA_1
■	<16>	:= Totais integrados com etiqueta de hora	M_IT_TA_1
■	<17>	:= Evento do equipamento de proteção com etiqueta de hora	M_EP_TA_1
■	<18>	:= Eventos de partida integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora	M_EP_TB_1
■	<19>	:= Informações do circuito de saída integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora	M_EP_TC_1

☐	<20>	:= Informações de ponto único integrado com detecção de mudança de status	M_SP_NA_1
☐	<21>	:= Valor medido, valor normalizado sem descrição de qualidade	M_ME_ND_1
[X]	<30>	:= Informações de ponto único com etiqueta de hora CP56Time2a	M_SP_TB_1
[X]	<31>	:= Informações de ponto duplo com etiqueta de hora CP56Time2a	M_DP_TB_1
☐	<32>	:= Informações de posição de etapa com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ST_TB_1
[X]	<33>	:= Sequência de 32 bits com etiqueta de hora CP56Time2a	M_BO_TB_1
[X]	<34>	= Valor medido, valor normalizado com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ME_TD_1
[X]	<35>	= Valor medido, valor dimensionado com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ME_TE_1
[X]	<36>	= Valor medido, valor do ponto de flutuação curta com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ME_TF_1
[X]	<37>	:= Totais integrados com etiqueta de hora CP56Time2a	M_IT_TB_1
☐	<38>	:= Evento do equipamento de proteção com etiqueta de hora CP56Time2a	M_EP_TD_1
☐	<39>	:= Eventos de partida integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora CP56Time2a	M_EP_TE_1
☐	<40>	:= Informações do circuito de saída integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora CP56Time2a	M_EP_TF_1

Um dos ASDUs do conjunto <2>, <4>, <6>, <8>, <10>, <12>, <14>, <16>, <17>, <18>, <19> ou do conjunto <30> - <40> é utilizado.

Informações do processo no controle de direção

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

[X]	<45>	:= Comando único	C_SC_NA_1
[X]	<46>	:= Comando duplo	C_DC_NA_1
☐	<47>	:= Regulagem do comando de etapas	C_RC_NA_1
☐	<48>	:= Comando de ponto de ajuste, valor normalizado	C_SE_NA_1
☐	<49>	:= Comando de ponto de ajuste, valor dimensionado	C_SE_NB_1
☐	<50>	= Comando de ponto definido, valor do ponto de flutuação curta	C_SE_NC_1
☐	<51>	:= Cadeia de 32 bits	C_BO_NA_1
☐	<58>	:= Comando único com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SC_TA_1
☐	<59>	:= Comando duplo com etiqueta de hora CP56Time2a	C_DC_TA_1

13 Apêndice

13.3.5 Camada de aplicação

☐	<60>	:= Regulagem do comando de etapas com etiqueta de hora CP56Time2a	C_RC_TA_1
☐	<61>	= Comando de ponto de ajuste, valor normalizado com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SE_TA_1
☐	<62>	= Comando de ponto de ajuste, valor dimensionado com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SE_TB_1
☐	<63>	= Comando de ponto definido, valor do ponto de flutuação curta com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SE_TC_1
☐	<64>	:= Sequência de 32 bits com etiqueta de hora CP56Time2a	C_BO_TA_1

Um dos ASDUs do conjunto <45> – <51> ou do conjunto <58> – <64> é utilizado.

Informações do sistema na direção do monitor

(parâmetro específico da estação, marque “X” se for usado)

[X]	<70>	:= Final de inicialização	M_EI_NA_1
-----	------	---------------------------	-----------

Informações do sistema no controle de direção

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

[X]	<100>	:= Comando de interrogação	C_IC_NA_1
☐	<101>	:= Comando de interrogação do contador	C_CI_NA_1
☐	<102>	:= Comando de leitura	C_RD_NA_1
[X]	<103>	:= Comando de sincronização do relógio (opcional)	C_CS_NA_1
☒	<104>	:= Comando de teste	C_TS_NA_1
[X]	<105>	= Redefinir comando de processo	C_RP_NA_1
☒	<106>	:= Comando de aquisição de atraso	C_CD_NA_1
☐	<107>	:= Comando de teste com etiqueta de hora CP56Time2a	C_TS_TA_1

Parâmetro na direção de controle

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

☐	<110>	:= Parâmetro de valor medido, valor normalizado	P_ME_NA_1
☐	<111>	:= Parâmetro de valor medido, valor dimensionado	P_ME_NB_1
☐	<112>	= Parâmetro do valor medido, valor do ponto de flutuação curta	P_ME_NC_1
☐	<113>	:= Ativação do Parâmetro	P_AC_NA_1

Transferência de arquivo

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

☐	<120>	:= Arquivo pronto	F_FR_NA_1
☐	<121>	:= Seção pronta	F_SR_NA_1
☐	<122>	:= Abrir diretório, selecionar arquivo, arquivo, abrir seção	F_SC_NA_1
☐	<123>	:= Última seção, último segmento	F_LS_NA_1
☐	<124>	:= Rec. arquivo, rec. seção	F_AF_NA_1
☐	<125>	:= Segmento	F_SG_NA_1
☐	<126>	:= Diretório {em branco ou X, disponível apenas na direção (padrão) do monitor}	F_DR_TA_1
☐	<127>	:= QueryLog – solicitação de arquivo	F_SC_NB_1

Identificador de tipo e causa das atribuições de transmissão

(parâmetros específicos da estação)

▤ caixas sombreadas: opção não é necessária.

■ Caixas pretas: opção não permitida ou não suportada nesta norma complementar

□ Caixas brancas: funções ou ASDU não utilizado.

Identificação do tipo de marca/causa de combinações de transmissão:

- “X”, se usado apenas na direção padrão;
- “R” se usado apenas na direção inversa;
- “B” se usado nas duas direções.

Identificação do tipo		Causa da transmissão																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<1>	M_SP_NA_1	▤	□	[X]	▤	□	▤	▤	▤	▤	▤	□	□	▤	[X]	▤	▤	▤	▤	▤
<2>	M_SP_TA_1	▤	▤	■	▤	■	▤	▤	▤	▤	▤	■	■	▤	▤	▤	▤	▤	▤	▤
<3>	M_DP_NA_1	▤	□	[X]	▤	□	▤	▤	▤	▤	▤	[X]	[X]	▤	[X]	▤	▤	▤	▤	▤
<4>	M_DP_TA_1	▤	▤	■	▤	■	▤	▤	▤	▤	▤	■	■	▤	▤	▤	▤	▤	▤	▤
<5>	M_ST_NA_1	▤	□	□	▤	□	▤	▤	▤	▤	▤	□	□	▤	□	▤	▤	▤	▤	▤
<6>	M_ST_TA_1	▤	▤	■	▤	■	▤	▤	▤	▤	▤	■	■	▤	▤	▤	▤	▤	▤	▤
<7>	M_BO_NA_1	▤	□	[X]	▤	□	▤	▤	▤	▤	▤	▤	▤	▤	[X]	▤	▤	▤	▤	▤

13 Apêndice

13.3.5 Camada de aplicação

Identificação do tipo		Causa da transmissão																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<8>	M_BO_TA_1	☐	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<9>	M_ME_NA_1	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐
<10>	M_ME_TA_1	☐	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<11>	M_ME_NB_1	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐
<12>	M_ME_TB_1	☐	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<13>	M_ME_NC_1	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐
<14>	M_ME_TC_1	☐	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<15>	M_IT_NA_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<16>	M_IT_TA_1	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐
<17>	M_EP_TA_1	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<18>	M_EP_TB_1	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<19>	M_EP_TC_1	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<20>	M_PS_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<21>	M_ME_ND_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<30>	M_SP_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<31>	M_DP_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<32>	M_ST_TB_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<33>	M_BO_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<34>	M_ME_TD_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<35>	M_ME_TE_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<36>	M_ME_TF_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<37>	M_IT_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<38>	M_EP_TD_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<39>	M_EP_TE_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<40>	M_EP_TF_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<45>	C_SC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<46>	C_DC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<47>	C_RC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<48>	C_SE_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MRDT4-3.7-PT-MAN

13 Apêndice

13.3.6 Funções de aplicação básica

Identificação do tipo		Causa da transmissão																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20	37	44	45	46	47
															...	...				
															36	41				
<126>	F_DR_TA_1*	☒	☒	☐	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
* Em branco ou apenas X																				

13.3.6 Funções de aplicação básica

Inicialização de estação

(parâmetro específico da estação, marque “X” se a função for usada)

[X] Inicialização remota

Transmissão cíclica de dados

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções)

[X] Transmissão cíclica de dados

Procedimento de leitura

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções)

☐ Procedimento de leitura

Transmissão espontânea

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções)

[X] Transmissão espontânea

Transmissão dupla de informações afeta a causa da transmissão espontânea

(parâmetro específico da estação; marque cada informação tipo “X”, onde são emitidos um ID de tipo sem marcação de tempo e o respectivo ID de tipo com marcação de tempo, em resposta a uma mudança espontânea única de um objeto monitorado)

As seguintes identificações do tipo podem ser transmitidas em sequência, através da mudança de status único de um objeto de informações. Os endereços específicos do objeto de informações para os quais a dupla transmissão está habilitada são definidos em uma lista específica de projeto.

☐ Informações de ponto único M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_SP_TB_1 e M_PS_NA_1

☐	Informações de ponto duplo M_DP_NA_1, M_DP_TA_1 e M_DP_TB_1
☐	informações de posição de etapa M_ST_NA_1, M_ST_TA_1 e M_ST_TB_1
☐	Sequência de 32 bits M_BO_NA_1, M_BO_TA_1 e M_BO_TB_1 (se definida para um projeto específico)
☐	Valor medido, valor normalizado M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1 e M_ME_TD_1
☐	Valor medido, valor dimensionado M_ME_NB_1, M_ME_TB_1 e M_ME_TE_1
☐	Valor medido, número do ponto de flutuação curta M_ME_NC_1, M_ME_TC_1 e M_ME_TF_1

Interrogação de estação

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções.)

[X]	global				
☐	grupo 1	☐	grupo 7	☐	grupo 13
☐	grupo 2	☐	grupo 8	☐	grupo 14
☐	grupo 3	☐	grupo 9	☐	grupo 15
☐	grupo 4	☐	grupo 10	☐	grupo 16
☐	grupo 5	☐	grupo 11		Endereços do objeto de informações atribuídos a cada grupo devem ser mostrados em uma tabela separada.
☐	grupo 6	☐	grupo 12		

Sincronização de relógio

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções.)

[X]	Sincronização de relógio
-----	--------------------------

Transmissão de comando

(parâmetro específico do objeto; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções.)

[X]	Transmissão de comando direto
☐	Transmissão de comando do ponto de ajuste direto
[X]	Selecione e execute o comando
☐	Selecione e execute o comando do ponto de ajuste
[X]	C_SE_ACTTERM usado
☐	Nenhuma definição adicional
[X]	Duração de impulso curto (determinada por um parâmetro de sistema fora da estação)

13 Apêndice

13.3.6 Funções de aplicação básica

☐	Duração de impulso longo (determinada por um parâmetro de sistema fora da estação)
☐	Saída persistente
[X]	Supervisão de atraso máximo na direção de comandos e em comandos de ponto de ajuste

[configurável]	Atraso máximo permitido de comandos e comandos do ponto de ajuste
----------------	---

Transmissão de totais integrados

(parâmetro específico da estação ou do objeto; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

☐	Modo A: Congelamento local com transmissão espontânea
☐	Modo B: Congelamento local com interrogação do contador
☐	Modo C: Congelar e transmitir os comandos por interrogação do contador
☐	Modo D: Congelar por comando de interrogação do contador, informação espontânea de valores congelados
[X]	Leitura do contador
☐	Congelamento de contador sem redefinição
☐	Congelamento de contador com redefinição
☐	Redef Contad
☐	Contador de solicitações gerais
☐	Solicitar grupo de contador 1
☐	Solicitar grupo de contador 2
☐	Solicitar grupo de contador 3
☐	Solicitar grupo de contador 4

Carregamento de parâmetro

(parâmetro específico do objeto; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

☐	Valor de limite
☐	Fator de suavização
☐	Limite baixo para a transmissão de valores de medição
☐	Limite alto para a transmissão de valores de medição

Ativação do parâmetro

(parâmetro específico do objeto; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- ☐ Ativ/desativ. transmissão cíclica ou periódica persistente do objeto endereçado

Procedimento de teste

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- ☐ Procedimento de teste

Transferência de arquivo

(parâmetro específico da estação, marque "X" se a função for usada.)

Transferência de arquivo na direção do monitor

- ☐ Arquivo transparente
- ☐ Transmissão de dados de distúrbios do equipamento de proteção
- ☐ Transmissão de sequências de eventos
- ☐ Transmissão de sequências de valores analógicos gravados

Transferência de arquivo na direção do controle

- ☐ Arquivo transparente

Busca em segundo plano

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- ☐ Busca em segundo plano

Aquisição de atraso de transmissão

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- ☒ Aquisição de atraso de transmissão

Definição de limites de tempo

Parâmetro	Valor padrão	Observações	Valor selecionado
t_0	30 s	Tempo esgotado no estabelecimento de conexão	30 s (fixos)
t_1	15 s	Tempo esgotado no envio ou teste de APDUs	15 s (fixos)
t_2	10 s	Tempo esgotado para validações em caso de ausência de mensagens de dados $t_2 < t_1$	10 s (fixos)

13 Apêndice

13.3.6 Funções de aplicação básica

Parâmetro	Valor padrão	Observações	Valor selecionado
t_3	20 s	Tempo esgotado ao enviar quadros de teste no caso de um longo período ocioso	20 s (fixos)

Número máximo de APDUs de formato l excepcional k e as mais recentes APDUs (w) de validação

Parâmetro	Valor padrão	Observações	Valor selecionado
k	12 APDUs	Número da sequência máxima de recepção de diferença para enviar a variável de estado	12 s (fixos)
w	8 APDUs	Última validação depois de receber w APDUs de formato w l	8 s (fixos)

Os valores de k e w são somente leitura, ou seja, não podem ser configurados.

Número da Porta

Parâmetro	Valor	Observações
Número da Porta	2404	Configurável, valor padrão = 2404

Suite RFC 2200

RFC 2200 é um padrão oficial da Internet que descreve o estado de padronização dos protocolos utilizados na Internet, conforme determinado pelo Conselho de Arquitetura de Internet (CAI). Ele oferece um amplo espectro de padrões reais utilizados na Internet. A seleção apropriada de documentos da RFC 2200 definidos neste padrão para determinados projetos deve ser escolhida pelo usuário do padrão.

☒	Ethernet 802.3
☐	Interface Serial X.21
☐	Outra seleção do RFC 2200

13.4 Abreviaturas e Siglas

As seguintes abreviações e siglas são usadas neste manual.

°C	Graus Celsius
°F	Graus Fahrenheit
A	Ampere (s), Amp (s)
CA	Corrente alternada
Conf.	Confirmar
AND	Porta lógica (A saída se torna verdadeira se todos os sinais de entrada forem verdadeiros.)
ANSI	American National Standards Institute (Instituto Americano de Padrões Nacionais)
méd.	Média
AWG	Medidor americano de fios
BF	Falha do disjuntor
Bkr	Disjuntor
Blo	Bloqueio (s)
BO	Relé de saída binário
BO1	1º relé de saída binária
BO2	2º relé de saída binária
BO3	3º relé de saída binária
calc	Calculado
CB	Disjuntor
CBF	Proteção de Falha de Disjuntor do Módulo
CD	Disco compacto
Cara	Formato da curva
CLPU	Módulo de Pickup de Carga Fria
Cmd.	Comando
CMN	Entrada comum
COM	Entrada comum
Comm	Comunicação
Cr.	Contador (es)
CSA	Associação Canadense de Padrões
CT	Transformador de controle

13 Apêndice

13.4 Abreviaturas e Siglas

Ctrl.	Controle
STC	Supervisão de Transformador de Corrente
STC	Supervisão de transformadores de corrente
d	День
Sub-plug D	Interfaces de Comunicação
CC	Corrente direta
DEFT	Característica definitiva de tempo (Tempo de disparo não depende da altura da corrente.)
delta fi	Surto de vetor
df/dt	Alteração da taxa de frequência
DI	Entrada Digital
Diagn Cr	Contador (es) de diagnóstico
Diagn.	Diagnóstico
DIN	Deutsche Industrie Norm (Padrão Industrial Alemão)
dir	Direcional
EINV	Característica de disparo extremamente inverso
EMC	Compatibilidade eletromagnética
EN	Europäische Norm (Padrão Europeu)
err. / Err.	Erro
EVTcon	EVTconParâmetro determina se a tensão residual é medida ou calculada.
Ex	Externo
Temp Ex Óleo	Temperatura Externa do Óleo
ExBlo	Bloqueio (s) externo (s)
ExP	Proteção Externa - Módulo
ExP	Proteção externa
Press Repe Ext	Pressão Repentina
Superv Temp Ext	Supervisão de Temperatura Externa
da	Módulo de Proteção de Frequência
Fc	Função (Habilita ou desabilita funcionalidade = permite ou impede.)
FIFO	Primeiro a entrar, primeiro a sair
FIFO Principal	Primeiro a entrar, primeiro a sair
fund	Fundamental (onda de aterramento)
gn	Aceleração da terra em direção vertical (9,81 m/s ²)

GND	Terra
h	Час
IHM	Interface homem-máquina (Frente do relé de proteção)
HTL	Designação interna de produto do fabricante
Гц	Hertz
I	Estágio de Sobrecarga de Fase
I	Corrente com falha
I	Corrente
I-BF	Limite de disparo
I0	Zero corrente (componentes simétricos)
I1	Corrente de sequência positiva (componentes simétricos)
I2	Corrente de sequência negativa (componentes simétricos)
I2>	Fase de carga desequilibrada
I2T	Característica térmica
I4T	Característica térmica
IA	Corrente de fase A
IB	Corrente de fase B
IC	Corrente de fase C
IC's	Designação interna de produto do fabricante
Id	Módulo de Proteção Diferencial
IdG	Módulo de Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra
IdGH	Módulo de Alta Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra
IdH	Módulo de Alta Proteção Diferencial
IEC	Comissão Eletrotécnica Internacional
IEC61850	IEC61850
IEEE	Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos
IG	Proteção de corrente de terra - Estágio
IG	Corrente de aterramento
IG	Corrente com falha
IGnom	Corrente de aterramento nominal
IH1	1º harmônico
IH2	Partida de Módulo
IH2	2º harmônico

13 Apêndice

13.4 Abreviaturas e Siglas

in.	Polegada
incl.	Incluir, incluindo
InEn	Energização acidental
Info.	Informações
Interl.	Intertravamento
Interdisparo	Interdisparo
INV	Característica inversa (O tempo de disparo será calculado dependendo da altura da corrente)
IR	Corrente de aterramento (residual) calculada
IRIG	Entrada para sincronização do tempo (Relógio)
IRIG-B	Módulo IRIG-B
IT	Característica térmica
IX	4ª entrada de medição do grupo de medição de corrente (seja corrente de aterramento ou neutra)
J	Joule
kg	Quilograma
kHz	Kilohertz
κB	Kilovolt (s)
kVdc ou kVDC	Corrente direta em kilovolt (s)
I/In	Proporção de corrente para corrente nominal.
L1	Fase A
L2	Fase B
L3	Fase C
lb-in	Libra-polegada
LED	Díodo emissor de luz
LINV	Característica de disparo inverso de longa duração
LoE-Z1	Perda de excitação
LoE-Z2	Perda de excitação
Lógica	Lógica
LOP	Perda de Potencial
LV	Baixa tensão
LVRT	Low Voltage Ride Through (Conector Ride Through de Baixa Tensão)
m	Metro
mA	Milliampere (s), Milliamp (s)

man.	Manual
máx.	Máxima
med	Medido
mín.	Mínima
mín.	Минута
MINV	Característica de disparo moderadamente inverso
MK	Código de Designação de Produto Interno do Fabricante
mm	Milímetro
MMU	Unidade de mapeamento de memória
ms	Milissegundos
MV	Média tensão
mVA	Mili-volt amperes (Energia)
N.C.	Não conectado
N.O.	Normal aberto (Contato)
NINV	Característica de disparo inverso normal
Nm	Newton-metro
Nº	Número
Nom.	Nominal
NT	Código de designação de produto interno do fabricante
P	Força ativa reversa
Para.	Parâmetro
PC	Computador pessoal
PCB	Placa de circuito impresso
PE	Protegido por aterramento
p.u.	por unidade
KM	Fator de Energia - Módulo
Ph	Fase
PQS	Proteção de Energia - Módulo
pri	Primário
PROT or Prot	Módulo de proteção (Mestre)
PS1	Conjuntos de parâmetros 1
PS2	Conjuntos de parâmetros 2
PS3	Conjuntos de parâmetros 3

13 Apêndice

13.4 Abreviaturas e Siglas

PS4	Conjuntos de parâmetros 4
PSet	Conjunto de parâmetros
CTV	Mudança de conjunto de parâmetros (Mudança de um conjunto de parâmetros para outro)
Q	Força reativa reversa
Q->&V<	Proteção contra subtensão e direção da energia reativa
R	Reiniciar
rec.	Gravar
rel	Relativos
res	Reiniciar
FçRedef	Função de reinicialização
RevData	Revisão de dados
RMS	Raiz quadrada média
Rst	Reiniciar
RTD	Módulo de Proteção de Temperatura
s	Segundo (s)
SC	Contato de supervisão (Sinônimos: Contato vitalício, guardião, contato do estado de saúde)
Sca	SCADA
SCADA	Módulo de comunicação
s	Segundo (s)
s	Secundário
Sgen	Gerador de onda senoidal
Sig.	Sinal
SNTP	SNTP-Module
SOTF	Energização sobre falha - Módulo
FçInici	Função iniciar
Sum	Compartiu
SW	Software
Sinc	Verificação de sincronização
Sis.	Sistema
t	Retardo de desarme
t ou t.	Hora
Tcmd	Comando de desarme

TCP/IP	Protocolo de comunicação
TCS	Supervisão de circuito de disparo
ThR	Módulo de réplica térmica
TI	Código de designação de produto interno do fabricante
CmdDesa	Comando de desarme
txt	Texto
UL	Underwriters Laboratories
UMZ	DEFT (característica definida de tempo de disparo)
USB	Barramento serial universal
V	Fase de tensão
V	Volts
V/f>	Sobre-excitação
V012	Componentes Simétricos: Supervisão da Sequência de Fase Positiva ou da Sequência de Fase Negativa
Vca/Vca	Volts de corrente alternada
Vcc/Vcc	Volts de corrente contínua
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Tensão residual
VG	Fase da tensão residual
VINV	Característica de disparo muito inverso
VTs	Supervisão de transformadores de tensão
W	Watt (s)
WDC	Contato de observação (contato de supervisão)
www	World wide web
XCT	4ª entrada de medição de corrente (corrente de aterramento ou neutra)
XInv	Característica inversa

13.5 Lista de códigos ANSI

(Esta lista é essencialmente baseada no padrão IEEE Std C37.2-2008.)

IEEE C37.2 / ANSI	MRDT4	Funções
14		Velocidade reduzida
21		Proteção de distância
21P		Proteção de distância de fase
24		Proteção contra sobre-excitação (Volts por Hertz)
25		Sincronização ou verificação de sincronização através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
26		Proteção de Temperatura
27		Proteção contra subtensão
27 (t)		Proteção contra subtensão (dependente de tempo)
27A		Proteção contra subtensão (Auxiliar) através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
27M		Proteção de fase (dependente de tempo) contra subtensão (principal)
27N		Subtensão neutra através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
27TN		Subtensão neutra do terceiro harmônico através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
32		Proteção de Energia Direcional
32F		Proteção de potência progressiva
32R		Proteção de potência inversa
37		Subcorrente/subpotência
38		Proteção da Temperatura (opcional através da interface/caixa externa)
40		Perda de excitação/Perda de campo
46	I2>	Proteção contra corrente em desequilíbrio
46G		Proteção contra corrente de gerador em desequilíbrio
47		Proteção contra desequilíbrio de voltagem
48		Sequência incompleta (Supervisão do tempo de partida)
49	ThR	Proteção térmica
49M		Proteção térmica do motor
49R		Proteção térmica do rotor
49S		Proteção térmica do estator

IEEE C37.2 / ANSI	MRDT4	Funções
50BF	CBF	Falha do disjuntor
50	I	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido
50J		Jam (Rotor bloqueado)
50P	50P	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido para correntes de fase
50N/G	IG	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido para o elemento de aterramento
50Ns	IG	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido para o elemento de aterramento, entrada de medição sensível
51	I	Sobrecorrente de Tempo Inverso
51P		Sobrecorrente de tempo inverso para correntes de fase
51N/G	IG	Sobrecorrente de tempo inverso para o elemento de aterramento
51Ns	IG	Sobrecorrente de tempo inverso para o elemento de aterramento, entrada de medição sensível
51LR		Rotor bloqueado
51LRS		Partida do rotor bloqueado (durante a sequência de partida)
51C		Sobrecorrente controlada de tensão
51Q	I	Sobrecorrente de sequência de fase negativa (características múltiplas de desarme)
51V		Sobrecorrente com restrição de tensão
55		Proteção do fator de potência
56		Relé de aplicação de campo
59		Proteção contra sobretensão
59M		Proteção contra sobretensão de fase (Principal)
59TN		Sobretensão neutra do terceiro harmônico através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
59A		Proteção contra sobretensão através do 4º canal de medição (Auxiliar) do cartão de medição de tensão
59N		Proteção contra sobretensão neutra
60FL		Supervisão do transformador de tensão
60L	CTS	Supervisão de transformador de corrente
64R		Proteção contra falha de aterramento do rotor
64REF	IdG	Proteção contra falha de aterramento restrita

13 Apêndice

13.5 Lista de códigos ANSI

IEEE C37.2 / ANSI	MRDT4	Funções
66		Partidas por h (Inibição de partida)
67		Proteção contra sobretensão direcional
67N		Proteção contra sobrecorrente direcional para o elemento de aterramento
67Ns		Proteção contra sobrecorrente direcional para o elemento de aterramento, entrada de medição sensível
68		Bloqueio de oscilação de energia
74TC	TCS	Supervisão de circuito de desarme
78		Disparo irregular
78V		Proteção contra surto de vetor
79		Religação automática
81		Proteção de frequência
81U		Proteção de subfrequência
81O		Proteção de sobrefrequência
81R		ROCOF (df/dt)
86		Bloqueio
87	Id	Proteção diferencial (Gerador/transformador/barramento)
87B		Proteção diferencial de barramento
87G	Id	Proteção diferencial de gerador
87GN	IdG	Proteção diferencial de aterramento do gerador
87M		Proteção diferencial do motor
87SV		Supervisão de CT aberto (veja também 87/87B)
87T	Id	Proteção diferencial do transformador
87TN	IdG	Proteção diferencial de aterramento do transformador
CLK	IRIG-B, ...	Sincronização de relógio (por ex. via IRIG-B)
DDR	Oscilografia	Gravação de distúrbios sem falhas
DFR	Registro de Faltas	Registro de falha digital
LGC	Lógic	Lógica, esquema
MET	Valores medidos	Medição de subestação (energia, amperes, volts, watts, vars, fator de potência, demanda)
SER	Registro de Eventos	Dados de evento com marcação de tempo

IEEE C37.2 / ANSI	MRDT4	Funções
TCM	TCS	Monitoramento/supervisão de circuito de disparo

13.6 Histórico de revisão

Este capítulo lista todas as alterações desde a versão 3.0. Se precisar de um histórico de alterações das versões 2.x, entre em contato com Woodward.

AVISO!



Em princípio, todas as versões de hardware e software **3.x** são compatíveis entre si. Para ver perguntas e informações mais detalhadas, entre em contato com o suporte Woodward.



Documentação atualizada?

Verifique o site da Woodward para ver a última revisão deste manual técnico e se há uma ficha de erratas com informações atualizadas.

13.6.1 Versão: 3,0

- Data: 2015-Out-01
- Revisão: C

Hardware

- Uma nova placa frontal na cor cinza escuro substitui o gabinete azul que tinha sido usado para todas as versões **2.x**.
- A nova placa dianteira possui uma interface USB para a conexão com o software de operação *Smart view*. (Ela substitui a interface serial das versões **2.x**.)
- Há um novo tipo de comunicação tipo "I" disponível:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)
- Já disponível o "Revestimento isolante" como opção por encomenda.
- Os caracteres -2 no código por tipo significam uma atualização importante da versão 2.x para a 3.x.

Software

O firmware do dispositivo também está disponível em espanhol.

Várias pequenas mudanças e reestruturações foram feitas no menu e na tela.

Proteção

As causas dos disparos são mostradas diretamente na tela.

Low Voltage Ride Through (Conector Ride Through de Baixa Tensão) - LVRT

Um segundo elemento LVRT foi adicionado.

Perda de Potencial - LOP

A detecção de barramento inativo tornou-se configurável.

A atribuição do disjuntor é opcional. (Se nenhum disjuntor foi atribuído, a posição é ignorada.)

O bloqueio geral de IOC foi removido.

O limite de corrente de carga LOP . I< pode ser configurado com um intervalo de 0,5 a 4 I_n.

Q->&V< / ReCon

A peça de reconexão foi dividida e tornou-se um módulo independente.

As funções de dissociação do módulo de reconexão foram estendidas a todos os comandos de disparo.

Módulo de Proteção de Temperatura - RTD

O comando de disparo tornou-se selecionável.

Módulo de Proteção Diferencial - Id

A definição de precisão foi aumentada.

Módulo de Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra - IdG, IdGH

Os sinais de alarme foram aprimorados.

SCADA

O DNP3 foi disponibilizado (com RTU/TCP/UDP).

Novas interfaces de fibra óptica para SCADA.

O procedimento de configuração (estrutura de menus, configurações padrão) foi modificado.

Novo sinal de "Status de conexão SCADA".

Ethernet "TCP Keep Alive" de acordo com a RFC 793.

Correção de erros:

- Depois de uma exceção de hardware, o endereço IP pode ter-se perdido.

SCADA / IEC 61850

Novo suporte de Direct-Control.

Suporte para descrições de LN através de entrada DAI no arquivo SCD.

Manipulação de InGGIO Ind melhorada.

Aprimoramento da velocidade de mensagens GOOSE. Resolvido o possível problema com mensagens GOOSE correlacionadas ao tempo.

Novos nós lógicos para contadores de energia, LVRT, Exp, TCM, 47.

Novo LNClass para sensores e monitoramento.

Relatórios atualizados, caso os ângulos fiquem com valor zero, e se os ângulos de vetores de fase ultrapassarem a zona morta.

Algoritmo de zona morta melhorado.

Agora é possível atribuir sinais de alarme IEC 61850 para os LEDs do dispositivo.

Contador para o número adicionado de conexões ativas entre cliente e servidor.

Corrigida a ausência de modos de potência direcional.

SCADA / Modbus

Adicionado o "Registro de status rápido".

Registros configuráveis adicionados.

Gravador de falhas de leitura e algumas informações específicas do dispositivo via Modbus.

Estabilidade do Modbus TCP melhorada.

IEC 60870-5-103

Correção de erros:

- Resolvido o problema com distúrbios de leitura.

SNTP

A inicialização da rede depois da proteção está ativa.

Correção de erros:

- O SNTP pode não ter funcionado corretamente em caso de bateria vazia.
- Horário de verão padrão alterado para "Domingo".

Interface de PC /conexão com Smart view

A partir da V4.30 do *Smart view*, é possível trocar de linha única para dispositivos que suportam isso.

A interface do usuário suporta a validação melhorada de arquivos SCD de IEC 61850.

As curvas características já podem ser representadas graficamente.

Já existe um editor de páginas para a criação de linhas únicas e páginas do dispositivo.

Correção de erros:

- Após uma interrupção de comunicação, formas de ondas não poderão mais ser recebidas a partir do PC.
- Após um download interrompido do modelo de dispositivo, a manipulação de arquivos poderia estar erradas.

Simulação de PC

O status do LED foi adicionado ao software de simulação.

Registrador de Tendências

Correção de erros:

- Um vazamento de memória foi corrigido.

Saída Analógica - Saída Analó

Correção de erros:

- Depois de reiniciar o dispositivo, a saída poderá chegar ao pico de 100% por um curto período de tempo.

Durante a atualização de um dispositivo de versão 2.x, deve-se observar o seguinte com relação às definições:

13 Apêndice

13.6.1 Versão: 3,0



- Todas as configurações de comunicação têm que ser redefinidas. Uma conversão automática é apenas parcialmente possível.
- A atribuição de saída virtual da comunicação IEC 61850 foi reestruturada.

Todas as configurações de atribuição foram redefinidas.

- A peça de reconexão de Q->&V< foi dividida como um novo módulo ReCon. Uma conversão automática não é possível.
- O modo V-Prot V<(t) foi abandonado e substituído pelo módulo de LVRT.

13.6.2 Versão: 3.0.b

- Data: 2016-Fev-20
- Revisão: C

Hardware

Sem alterações.

Software

O automonitoramento foi melhorado.

Sobretensão - I[n]

Correção de erros:

- Um problema de inicialização foi resolvido no módulo de sobretensão. No caso de MeasureMode I2 e da característica de DEFT, esse problema poderia ter causado um falso arranque ou disparo após a partida.

Sis

Correção de erros:

- Em circunstâncias especiais, uma reinicialização involuntária a quente foi possível.

SCADA / Modbus

Correção de erros:

- O protocolo Modbus não leu corretamente o horário do sistema.

Autosupervisão

Correção de erros:

- Os avisos relacionados ao monitoramento da temperatura interna não funcionavam corretamente.

13.6.3 Versão: 3,1

AVISO!



Esta versão não foi lançada!

- Data: 2017-Mar-06

Hardware

Sem alterações.

Software

Reconexão - ReCon[n]

O módulo de reconexão foi melhorado de acordo com a norma VDE-AR-N 4120.

- A condição de liberação tornou-se selecionável via ReCon . Cond Liberaç Religação (opções: V Liberaç Interna, V Liber Ext PCC, Ambas).
- O método de medição tornou-se selecionável via ReCon . Método medição (opções: Fundamental, RMS Verda, T deslizante Supv med).

SCADA

Os pontos de dados foram adicionados à segunda instância do módulo de reconexão.

TCP

Correção de erros:

- Algum problema com a comunicação TCP/PPP foi resolvido.

13.6.4 Versão: 3.4

- Data: 2017-Out-01
- Revisão: D

Hardware

- Uma tampa protetora de metal foi adicionada aos os conectores LC para a Ethernet / TCP/IP através de fibra óptica. Como a tampa melhora a imunidade de EMC, recomenda-se sempre fixá-la com cuidado, depois de ligar os conectores LC.
- Há um novo tipo de comunicação tipo “T” disponível:

RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)

Software

- O firmware do dispositivo também está disponível em romeno.
- Se o MRDT4 estiver conectado ao *Smart view* a partir da versão 4.50, a sincronização de data e hora automaticamente considera que as definições de fuso horário podem ser diferentes no PC e no MRDT4.

Comunicação

O menu [Parâ Dispos / HMI / Segurança] agora disponibiliza os seguintes parâmetros:

- O “*Smart view através de Eth*” ativa ou desativa o acesso do Smart view via Ethernet.
- O “*Smart view através de USB*” ativa ou desativa o acesso do Smart view via interface USB.

(Consulte  “1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse”.)

IEC 60870-5-103

Este protocolo de comunicação suporta agora o bloqueio da transmissão na direção do monitor e no modo de teste. (Consulte  “3.6 IEC60870-5-103”.)

Modbus

Para dispositivos com interfaces RS485 e Ethernet (tipos de comunicação “I” ou “T”), a configuração do projeto “Modbus RTU/TCP” já está disponível (através do parâmetro [Planej disposit] *Scada . Protocol*). Isso faz com que o dispositivo se comunique via linha serial (RTU) e Ethernet (TCP) em paralelo. Em particular, observe que:

- Todos os mestres vêem o mesmo conjunto de estados.
- Todos os mestres podem redefinir estados travados.
- Todos os mestres podem controlar o mesmo disjuntor, fazer redefinições e validações.

Parâ Dispos

A caixa de diálogo de Redefinição, que é aberta quando a tecla “C” é pressionada durante o arranque a frio, foi adaptada às novas solicitações relacionadas à segurança: Agora há

uma nova definição do parâmetro “*Config. reinic. dispositivo*” que permite remover opções da caixa de diálogo de Redefinição. (Consulte [↗](#) “1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas”).)

Sobretensão - I[n], IG[n]

Todas as características de tempo inverso ANSI e IEC agora têm um limite de tempo, de acordo com a norma IEC 60255-151. (Consulte [↗](#) “4.6.1 Características”, [↗](#) “4.8.1 Características”).

Foi adicionada uma nova característica de tempo inverso “RINV”. (Consulte [↗](#) “4.6.1.9 R Inverso [RINV] - Característica”, [↗](#) “4.8.1.9 R Inverso [RINV] - Característica”).

Módulo de réplica térmica - ThR

A faixa de configuração do fator de sobrecarga “K” foi estendida (de 0,80 – 1,20) para 0,80 – 1,50 (IEC 60255-149).

Autossupervisão

Dispositivo de mensagens internas (em particular, mensagens de erro) agora são acessíveis no menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens].

Todas as mensagens que potencialmente venham a aparecer aqui são descritas em um documento separado, o “Guia de solução de problemas da HighPROTEC” (D0K-HB-TS).

Supervisão

O MRDT4 supervisiona a sequência de fases, comparando-a com a definição que foi feita em [Parâ Camp / Configurações gerais] “*Sequência Fase*” (ou seja, “ACB” ou “ABC”).

No menu [Operação / Exibição de Status / Supervisão / Sequência Fase], existe um sinal específico para cada CT e VT, que é ativado se a verificação do respectivo CT / VT achar que a sequência de fases é diferente da definição em [Parâ Camp]. (Consulte [↗](#) “4.19.4 Supervisão da Sequência de Fase”).

LEDs

Há um novo modo de confirmação automática para todos os LEDs: O travamento de todos os LEDs é confirmado (redefinido) em caso de alarme (a partir de qualquer módulo de proteção) ou, no caso de um *Alarme Geral*, “Prot . Alarm”.

A confirmação automática deve ser ativada pela configuração:

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1...n] “*Engatad*” = “ativo, rec. por alarme”

(Consulte [↗](#) “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel”).)

Reconhecimento Manual

É possível reconhecer LEDs, SCADA, relés de saída binária e /ou um comando de disparo pendente, pressionando a tecla “C” no painel.

Depois de atribuir os itens necessários ao “*Rec através da tecla »C«*”, estes são reconhecidos simplesmente pressionando a tecla “C” (por cerca de 1 segundo).

Se houver a necessidade de ser capaz de reconhecer sem digitar nenhuma senha, defina uma senha vazia para o nível “*Prot-Lv1*”. (Consulte [↗](#) “Reconhecimento manual

(pressionando a tecla C no painel)”; para obter informações gerais sobre senhas e considerações relacionadas à segurança; consulte  “1.4 Segurança”.)

13.6.5 Versão: 3.6

- Data: 2019-Jan-31

Software

As funções de proteção do MRDT4 foram adaptadas em conformidade com os requisitos da norma VDE-AR-N-4110:2018.

Detecção de direção da falha de fase

Correção de erros: Foi corrigido um erro no algoritmo de decisão de direção que poderia levar a falsas decisões de direção para sistemas “ACB”. (as sequências de fase “ABC” não foram afetadas.)

“Superv. apenas”

Um novo parâmetro de planejamento do dispositivo “*Superv. apenas*” foi adicionado às seguintes funções de proteção:

- IG[x] – Proteção contra sobretensão d aterramento (solo) (consulte [↗](#) “4.8.2 Sobrecorrente de solo (aterramento) – Funcionalidade”)

Com a definição de “*Superv. apenas*” = “sim”, a funcionalidade do módulo é restrita a uma função de supervisão: O alarme e as decisões de disparo ainda existem como estados que devem ser verificados no campo de menu [Operação / Exibição de Status] e podem ser atribuídos como opções), mas isso não resulta em um disparo geral ou de alarme geral e, como consequência, não ocorre nenhum comando de disparo. (Consulte [↗](#) “4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais”.)

Menu Segurança

Muitas melhorias desta versão do HighPROTEC referem-se ao tópico Segurança de TI.

Há um novo menu [Operação / Segurança / Estados de segurança] que coleta informações sobre várias definições relacionadas à segurança. Por exemplo, existem entradas que informam se , as senhas de conexão foram definidas como valores específicos do usuário ou se ainda estão no padrão de fábrica. Se a segurança de TI for uma preocupação para sua aplicação, recomenda-se verificar todas essas entradas durante o comissionamento. (Consulte [↗](#) “Visão geral dos parâmetros relacionados à segurança”.)

Além disso, existe um registrador de segurança acessível no caminho de menu [Operação / Segurança / Registrador de segurança]. Ele mostra um sub-conjunto das *mensagens de autossupervisão* (veja abaixo), limitado apenas às mensagens relacionadas à segurança. (Consulte [↗](#) “Mensagens relacionadas à segurança”.)

Smart view Acesso

Outra alteração relacionada à segurança é que o MRDT4 aceita apenas conexões de versões recentes do *Smart view*.

É possível definir senhas de conexão do *Smart view*: Há uma senha “*Conexão USB*” para a conexão através da interface USB e outra senha “*Conexão de rede remota*” para obter uma conexão via rede. Depois de definida uma senha de conexão *Smart view* estabelecerá uma conexão só depois de digitada a respectiva senha. (A predefinição de fábrica, entretanto, traz valores em branco definidos para ambas as senhas de conexão).

Todas as conexões agora são criptografada e os certificados garantem a identidade correta das partes que se comunicam.

(Consulte  “1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse”).

Senhas

As senhas são armazenadas de tal maneira que “sobrevivem” a uma atualização de firmware. (Consulte  “1.4.2 Senhas”).

Penalidades de tempo por senhas falsas

Caso seja digitada uma senha errada várias vezes, o MRDT4 bloqueia qualquer outra digitação de senha por um período crescente de tempo, até que seja digitada a senha correta. Uma mensagem dedicada informa ao usuário sobre esse bloqueio. Esse comportamento refere-se a todos os tipos de senhas (incluindo as senhas de conexão acima mencionadas), mas afeta apenas a digitação da senha, de modo a não impedir que o usuário realize outras atividades “independentes de senha de acesso” durante esse tempo de bloqueio.

Consulte  “Penalidade de tempo por digitação de senha errada”.

Autossupervisão, Syslog

O gravador de mensagens de autossupervisão, que é acessível através do campo de menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens], foi aprimorado, de modo que agora também coleta várias mensagens relacionadas à segurança (por ex.: cada digitação de senha falsa) e mensagens de status internas do MRDT4, avisos e mensagens de erro.

Um módulo Syslog pode ser ativado, que transmite automaticamente cada nova mensagem (autossupervisão) interna para algum computador-servidor dedicado. Ele utiliza o protocolo “Syslog” que é um padrão amplamente conhecido para a transmissão de mensagens de log.

Consulte  “9.2 Mensagens de autossupervisão”,  “9.3 Syslog”.

SCADA “ID Escra”

Para todos os protocolos de SCADA, o “ID Escra” não é mais um parâmetro de configuração, mas um comando direto.

Como os comandos diretos nunca são salvos como parte de um arquivo de configuração *.HptPara, não há mais o risco de violar a exigência de exclusividade de IDs de escravo, carregando um arquivo *.HptPara em vários dispositivos HighPROTEC. Mas, obviamente, essa segurança adicional vem com a desvantagem de que, durante o comissionamento, o “ID Escra” deve ser sempre definido, mesmo que seja utilizado um arquivo “ID Escra” preparado.

Novo protocolo de comunicação IEC 60870-5-104

Já está disponível o protocolo de comunicação de acordo com a IEC 60870-5-104.

Consulte  “3.7.1 IEC 60870-5-104”.

Este protocolo também pode ser utilizado como fonte de sincronização de tempo. (Consulte  “3.8 Sincronização de Hora”).

Pontos de dados configuráveis para Modbus e IEC 60870-5-104

Os protocolos de comunicação Modbus e IEC 60870-5-104 agora podem ser adaptados para a aplicação, (re-)mapeando os pontos de dados. Isso ajuda a integrar o MRDT4 em uma subestação existente na rede. Uma nova ferramenta para sistemas operacionais Windows, *SCADApter*, está disponível para o mapeamento de pontos de dados para endereços internos do protocolo.

Consulte  “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter” e a documentação do *SCADApter* separada.

Protocolos de Comunicação IEC 61850

Os parâmetros para as entradas e saídas virtuais foram renomeados.

O número de entradas e saídas virtuais disponíveis aumentou (de 32) para 64.

Consulte  “3.4 IEC 61850”.

Reconhecimento Manual de LEDs

Agora é possível reconhecer (redefinir) LEDs travados, pressionando a tecla »C« durante cerca de 1 segundo, sem digitar uma senha. Isto é devido a um novo valor padrão para o seguinte parâmetro: [Parâ Dispos / Confirmar] “*Rec através da tecla »C«*” = „LEDs reconhecíveis c/s senha“

Consulte  “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”.

Saídas Bin, LEDs, Gerenc Desa

O recurso para inverter um sinal de disparo (entrada) foi modificado.

O comportamento de travamento foi modificado: Agora, existem mais algumas condições que causam a redefinição de um estado bloqueado.

(Consulte  “2.14.3 Configurações dos Relés e Saída”,  “2.14.1 LEDs”,  “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”.)

Módulo de Proteção Diferencial - Id

O acionador de saturação CT de restrição temporária foi melhorado em termos de precisão. Isso envolve uma substituição das configurações anteriores “*Monit Satur CT*”, Sensibil Satur CT por novos parâmetros “*Estab. de satur. de CT*”, Id.

(Consulte  “Monitoramento da saturação de CT (Estabilização da saturação de CT)”.)

Manual técnico

A documentação técnica foi dividida em dois documentos independentes:

- O *Manual do Usuário* (ou seja, este documento, MRDT4-3.7-PT-MAN) descreve o MRDT4 com seus recursos e aplicações.

Em comparação com a versão anterior do HighPROTEC, todos os capítulos do Manual do Usuário foram completamente revistos e editados para uma melhor legibilidade e exatidão.

- O *Manual de Referência* MRDT4-3.7-PT-REF contém todos os parâmetros, configurações, valores e estados binários. Para cada entrada, há uma tabela com

todas as propriedades, por ex., o campo de menus, nome do módulo, valor padrão e faixa de valor, além de um breve texto de ajuda.

- O esquema de nomenclaturas para os documentos técnicos foi alterado. Em particular, o número da versão agora faz parte do ID do documento. Em princípio, todas as IDs do documento devem seguir o esquema “<dispositivos>-<versão>-<idioma>-<tipo de documento>”. (Consulte também  “1.1 Comentários sobre o Manual”.)

Este Manual Técnico, por exemplo, anteriormente (ou seja, até a Revisão 3.4) era denominado DOK-HB-MRDT4-2D. Agora, foi renomeado como MRDT4-3.7-PT-MAN.

Um capítulo sobre requisitos de CT foi adicionado; consulte  “2.5.3.2 Requisitos do TC”.

13.6.6 Versão: 3.7

- Data: 2020-Abr-30

Escopo da Entrega

Devido a considerações ambientais e de eficiência, o DVD do produto não faz mais parte da entrega padrão dos dispositivos HighPROTEC.

Nossa experiência mostra que a maioria dos usuários prefere baixar diretamente toda a documentação técnica (Manual do usuário, Manual de referência, etc.) e arquivos de configuração para aplicativos Windows (Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter) do endereço na Web $\Rightarrow$ <http://wwdmanuals.com/MRDT4-2>. Observe que essa URL também está disponível como código QR diretamente no alojamento do dispositivo.

Se o DVD do produto ainda for necessário, por exemplo, para usuários que não tenham conexão com a Internet, ele pode ser pedido separadamente.

(Consulte também $\Rightarrow$ “Escopo da Entrega”).

Hardware

Os dispositivos HighPROTEC com tela grande (128 x 64 pixel) serão entregues com a tela de outro fabricante. Essa tela é compatível com todas as características da anterior, exceto pelo fato de exigir um firmware com um driver de vídeo adaptado.

Software

Foi acrescentado um novo driver de vídeo que é compatível com o novo hardware.

- Isso significa que esta versão inclui todos os drivers para todo hardware HighPROTEC (incluindo dispositivos anteriores), de modo que também seja possível atualizar o hardware HighPROTEC anterior (exceto as antigas versões 2.x, isto é, dispositivos com interface serial RS232).

Alguns nomes de configuração e textos de ajuda foram revisados para melhorar a clareza e usar alguma terminologia uniforme comum.

Em especial, o seguinte deve ser mencionado:

- Para a configuração dos parâmetros “*I . Modo Redef*” e “*IG . Modo Redef*”, a opção que está relacionada às características de tempo inverso foram renomeadas de “calculado” para “hora inversa”.

Módulo de Proteção Diferencial - Id

A função de estabilização de saturação de TC (para a proteção diferencial de fase) foi aprimorada com relação a falhas externas com saturação de CT.

(Consulte $\Rightarrow$ “Monitoramento da saturação de CT (Estabilização da saturação de CT)”.)

IEC 60870-5-103

Registros de distúrbios foram adicionados ao SCADApter.

Profibus, IEC 60870-5-103

Os protocolos de comunicação Profibus e IEC 60870-5-103 agora podem ser adaptados para a aplicação, (re)mapeando os pontos de dados. Isso ajuda a integrar o MRDT4 em uma subestação existente na rede.

A ferramenta Windows *SCADApter* foi aprimorada de modo correspondente, para que o mapeamento dos pontos de dados de acordo com os endereços internos de produto possa ser realizado para esses protocolos (além dos protocolos SCADA Modbus e IEC60870-5-104, que já eram configuráveis a partir da versão 3.6).

Consequentemente, o documento intitulado “**IEC 60870-5-103 Lista de Pontos de Dados**” não é mais mantido:

- A declaração de IEC 60870-5-103 Interoperabilidade que tinha sido parte desse documento, agora está disponível como um capítulo novo do Apêndice deste Manual do usuário. Consulte ➞ “13.2 Interoperabilidade IEC 60870-103”.
- Considerando que a Lista de Pontos de Dados pode ser configurada usando *SCADApter*, o conjunto de pontos de dados padrão está disponível como arquivo IEC103_Default_IU.HptSMap para uso direto no *SCADApter*, em vez de um capítulo na “IEC 60870-5-103 Listas de Pontos de Dados”.

Esse arquivo pode ser baixado diretamente (e sem nenhum custo) a partir do ➞ <http://wwdmanuals.com/MRDT4-2>, ou pode ser encontrado no DVD do produto. (O DVD, contudo, deve ser pedido separadamente, consulte “Escopo da Entrega” acima.)

- Do mesmo modo, os arquivos de mapeamento de pontos de dados IEC104_Default_IU.HptSMap e Profibus_Default_IU.HptSMap também estão disponíveis como modelos de partida para os protocolos SCADA IEC60870-5-104 e Profibus, respectivamente.

Consulte ➞ “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados *SCADApter*” e a documentação separada *SCADApter* para informações gerais sobre os protocolos SCADA configuráveis.

IEC 60870-5-103

Registros de distúrbios foram adicionados ao *SCADApter*.

O “*ID Escra*” não é mais um parâmetro de configuração, mas um comando direto, de modo que ele não é salvo como parte de um arquivo de configuração *.HptPara .

Os valores de energia agora estão disponíveis com o Tipo 41. (Desse modo, a transmissão de valores de energia agora é compatível com o comportamento de dispositivos da linha do sistema.)

Profibus

Os valores de medida agora podem ser configurados como valores Big Endian no *SCADApter*.

Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter

Esses aplicativos administrativos e de controle para o sistema operacional Windows foram redesenhados. A nova aparência é moderna, direta e se ajusta bem aos conceito de design padrão do Windows 10.

Documentação SCADA

Os *documentos SCADA* foram adaptados ao layout e estilo do *Manual do usuário* (isto é, este documento).

Índice remissivo

A

ANSI

26	291
38	291
46	267
49	273, 291
50	224
50BF	300
50N/G	247
51	224
51N/G	247
51Q	224, 241
60L	308
62BF	300
64REF	219

Aguarde – Sistema bloqueado	50
-----------------------------------	----

Alterando autoridade

local	347
remoto	347

Arquivo ErPara	41
----------------------	----

acesso à rede	64
---------------------	----

algoritmo criptográfico	64
-------------------------------	----

aparelhagem	347
-------------------	-----

C

CBF	300
-----------	-----

CTS	308
-----------	-----

Carga Desequilibrada-Estágio	241, 267
------------------------------------	----------

Comandos Diretos	41
------------------------	----

Conector LC	35, 132
-------------------	---------

Conector ST	34, 129
-------------------	---------

Configurações específicas de segurança	61
Conjunto de Parâmetros de Adaptação	51
Contadores	41
Contato de autossupervisão	134
Controle	347
Código por tipo (consulte o formulário de pedido)	31
certificado	64
comando externo ABRIR/FECHAR	316
conexão criptografada	64
conexão do terminal de anéis	107
códigos de inicialização	375
códigos de reinicialização	375

D

D-SUB	34, 130, 131
DNP3	34, 151
Definição de parâmetros de grupo	41
Definição do bloqueio	50
Dispositivo parado	380
diagrama de linha única	312

E

Editor de páginas	312
Energização sobre falha - Módulo	276
Entrada de módulo	41
Estados de segurança	61
Estágio de Sobrecarga de Fase	224
Ethernet	34, 121, 132
Exibição da configuração de LED	137
escala de valores medidos	79
estrutura do menu	55

F

Fibra óptica	34, 129, 132
Formulário de pedido (código do pedido)	31

G

Gerenc Desa	317, 341
-------------------	----------

I

I2>	267
I2>[x]	241
IEC 60870-5-103	34, 125, 159
IEC 60870-5-104	34, 163
IEC 61850	35, 148
IG[x]	247
IH2	245
IHM	37, 66
I[x]	224
Id	196
IdG	219
Ignorando o Bloqueio de Configuração	50

L

LED do sistema	380, 384
LED »Sistema«	384
LEDs	
LED de sistema OK	139
Travamento	137
configuração	136
informação de configuração	137
validar/redefinir travamento	138
Lógica	366
Escalando Equações Lógicas	368

Escalando Equações Lógicas em sequência ascendente	368
Escalando Equações Lógicas em sequência descendente	369
linha única	347
M	
Mensagens de autossupervisão	377
Modbus	34, 125, 167
Módulo de Proteção Diferencial	196
Módulo de Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra	219
Módulo de Proteção de Temperatura	291
Módulo de proteção de falha do disjuntor	300
Módulo de réplica térmica	273
mensagem (autossupervisão)	377
mensagens relacionadas à segurança	377
N	
níveis de corte (para valores medidos)	79
P	
Partida de Módulo	245
Parâmetros de adaptação	41
Parâmetros globais	41
Press Repe Ext	289
Pressão Repentina	289
Profibus	34, 147
Proteção de corrente de terra - Estágio	247
painel	37, 66
proteção diferencial de transformador	13
R	
RJ45	34, 121

RS485	34, 125
RTD	291
Reconhecimento	67
LEDs travados/relés de saída/sinais de SCADA/comando de disparo	74
Redefinir caixa de diálogo	72
Registrador	353
Estatísticas do Motor	353
Gravações de tendências	353, 365
Histórico (Motor)	353
Mensagens de autossupervisão	353
Registros de distúrbios	353, 354
Registros de eventos	353, 364
Registros de falhas	353, 359
Registros de partida do motor	353
mensagens relacionadas à segurança	353
Registrador de segurança	62
redefinir estados travados (= validação)	74
redefinir para padrões fábrica	72

S

SC	134
SCADA	347
SOTF	276
Segurança	61
Segurança de TI	61
Senhas padrão	63
Sinais	41
Sistema de Setas de Referência de Carga	23
Sistema de referência de gerador	23
Supervisão de CT	308
Syslog	378
senha	66

senha de conexão	63, 64
senha de nível de acesso	63
senhas	
desativar	67
reinicializar	63, 72
áreas de acesso	68

T

THD (distorção harmônica total)	352
Tecla INFO	137
Teclas	
CTRL	347
Teclas de função	40
Teste de LED	78
ThR	273
temporizador de supervisão (para comutadores)	316
travamentos	317

U

unidade de temperatura	79
----------------------------------	----

V

Valor estatístico	41
Valor medido	41
Valores	41
Valores mínimo/máximo	352
valores de demanda	
corrente do sistema	350
valores de pico de demanda	352

Á

áreas de acesso	68
---------------------------	----

Â

ângulos de fase (cálculo) 79



⚙ Refer Imagem

(11)	342
(14)	184, 240, 265, 269, 273, 284, 286, . 288, 289, 295, 303
(14*)	284, 286, 288, 289
(15)	184, 240, 265, 269, 273, 284, 286, . 288, 289, 295
(15a)	184, 240, 265, 270, 274, 284, 286, . 288, 289, 295
(16b)	240
(17b)	240
(18b)	240
(19)	265
(24b)	240
(25b)	240
(26b)	240
(27)	266
(32)	191
(40)	309
(41)	339
(42)	340
(50)	184, 187
(51)	184, 187
(54)	184, 265
(55)	185, 265
(1)	183
(2)	192
(3)	191
(4G)	195
(4)	193

Índice remissivo

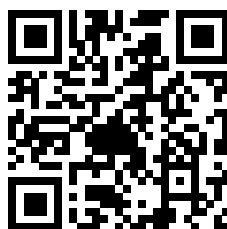
(5)	245
(6)	245
(7)	245
(8)	245

Obrigado por seus comentários sobre o conteúdo de nossas publicações.

Por favor envie comentários para: kemp.doc@woodward.com

Por favor inclua o número do manual: MRDT4-3.7-PT-MAN

<http://wwdmanuals.com/mrdt4-2>



Woodward Kempen GmbH se reserva o direito de atualizar qualquer porção desta publicação a qualquer momento. As informações fornecidas pela Woodward Kempen GmbH é tida como correta e confiável. Porém a Woodward Kempen GmbH não assume nenhuma responsabilidade não expressamente citada.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Telephone: : +49 (0) 21 52 145 1

Internet: — www.woodward.com

Vendas

Telephone: : +49 (0) 21 52 145 331
Fax: : +49 (0) 21 52 145 354
E-mail: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Serviço

Telephone: : +49 (0) 21 52 145 614
Fax: : +49 (0) 21 52 145 354
E-mail: : industrial.support@woodward.com

Woodward has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.