



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T4V250 1000V  
Código: 1SDA054519R1

T4V250 PR222DS/P-LSI In=250  
3pFFC1150VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T4V 250 1150V CA FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS de pressão PARA CABO de Cu E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR222DS/P-LSI R 250

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644556211 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 105mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 205mm   |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 103.5mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 3.5kg   |

#### Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 248 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 240 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 285 mm |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 3.5 kg        |
| Pacote de Nível 1 EAN:        | 8015644556211 |

## Ambiental

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 Q2 |
|--------------|---|

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade:   | 8000 ciclo<br>120 ciclos por hora                          |
| IIT Estado de Publicação:  | Nível 0 - Informações habilitado                           |
| Durabilidade Mecânica:   | 20000 ciclo<br>240 ciclos por hora                         |
| Número de Pólos:   | 3  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo<br>10,7 W |
| Produto Principal Digite:  | SACE Tmax T  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos                                    |
| Tipo De Produto:   | CB   |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 250 A  |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 8 kV   |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 1150 V   |
| Tensão Nominal De Operação:  | 1000 V AC<br>1000 V DC                                     |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (1000 V AC) 12 kA<br>(1150 VCA) 6 kA                       |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (1000 V AC) 20 kA<br>(1150 VCA) 12 kA                      |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 250 A  |
| Tipo De Versão:  | EL   |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | T4   |
| Adequado Para:   | T4   |
| Adequado para Classe de Produto:   | Disjuntores Em Caixa Moldada                               |
| Conexão Do Terminal Digite:  | Fixo Disjuntores<br>Frente para Cabos de Cobre             |
| Teste De Tensão Max ( $U_{teste}$ ):                                       | 3500 V   |
| Versão:  | F  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210004D0203 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0004 |
| GL Certificado:                       | 1SDL000163R0061 |
| RoHS Informações:                     | 1SDL000201R0001 |

## Classificações

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/<br>instalação prot. |
| ETIM 5:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/<br>instalação prot. |
| Objeto Código De Classificação: | Q  |
| UNSPSC:                         | 39121100   |