



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T7H1250 M  
Código: 1SDA062926R1

T7H 1250 PR332/P LSI In=1250A 4p F F  
M

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T7H 1250 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E a ENERGIA ARMAZENADA MECANISMO de FUNCIONAMENTO E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR332/P-LSI R 1250

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644654757 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 280mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 268mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 178mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 14kg  |

#### Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 360 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 350 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 360 mm |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 15.5 kg       |
| Pacote de Nível 1 EAN:        | 8015644654757 |

## Ambiental

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

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Número de Pólos:   | 4  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 47 W  |
| Produto Principal Digite:  | SACE Tmax T  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos  |
| Tipo De Produto:   | CB   |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 1250 A   |
| Tensão Nominal De Operação:  | 690 V AC   |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V CA) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 31 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):                 | 1 s 20 A   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 10 kA<br>(230 V AC) 10 kA<br>(380 V CA) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 42 kA   |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 1250 A   |
| Tipo De Versão:  | EL   |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | T7   |
| Adequado Para:   | T7M  |
| Adequado para Classe de Produto:   | Disjuntores Em Caixa Moldada   |
| Conexão Do Terminal Digite:  | Fixo Disjuntores Frente  |
| Versão:  | F  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210015D0201 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0007 |
| GL Certificado:                       | 1SDL000163R0053 |
| 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:                         | 39120000   |