



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T8L2000  
Código: 1SDA065731R1

T8L 2000 PR332/P LI In=2000A 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T8L 2000 FIXA de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR332/P-LI R 2000

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644686383 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 553mm  |
| Líquido Do Produto Altura:       | 382mm  |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 282mm  |
| Peso Líquido Do Produto:         | 12.5kg |

#### Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 650 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 475 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 695 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 14 kg  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644686383 |
|------------------------|---------------|

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade:   | 4500 ciclo<br>20 ciclos por hora   |
| Durabilidade Mecânica:   | 15000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Número de Pólos:   | 4  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 46 W  |
| Produto Principal Digite:  | SACE Tmax T  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos  |
| Tipo De Produto:   | CB   |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 2000 Um  |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 8 kV   |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 1000 V   |
| Tensão Nominal De Operação:  | 690 V AC   |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V CA) 85 kA<br>(400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):                 | 1 s 40 A   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V CA) 85 kA<br>(400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 2000 Um  |
| Tipo De Versão:  | EL   |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | T8   |
| Conexão Do Terminal Digite:  | Fixo Disjuntores<br>Frente   |
| Versão:  | F  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210023D0201 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0008 |

## 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  |