



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T5V400  
Código: 1SDA054391R1

T5V 400 PR221DS-I In=400 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5V 400 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR221DS-I R 400

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644554897 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 186mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 205mm   |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 103.5mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 6.2kg   |

#### 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:  | 6.2 kg |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644554897 |
|------------------------|---------------|

## Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007-01-01 |
|--------------|--|

## Informações Adicionais

|  |   |
|--|---|
| Elétrica Durabilidade:   | 7000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| IIT Estado de Publicação:  | Nível 0 - Informações habilitado  |
| Durabilidade Mecânica:   | 20000 ciclo<br>120 ciclos por hora  |
| Número de Pólos:   | 4   |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo<br>16,5 W  |
| Produto Principal Digite:  | SACE Tmax T   |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos   |
| Tipo De Produto:   | CB  |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 400 A   |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 8 kV  |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 1000 V  |
| Tensão Nominal De Operação:  | 690 V AC<br>750 V DC  |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V CA) 200 kA<br>(400 V AC) 200 kA<br>(415 V AC) 200 kA<br>(440 V AC) 180 kA<br>(500 V AC) 150 kA<br>(690 V AC) 80 kA   |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):                 | 1 s 5   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 20 kA<br>(230 V AC) 20 kA<br>(380 V CA) 200 kA<br>(400 V AC) 200 kA<br>(415 V AC) 200 kA<br>(440 V AC) 180 kA<br>(500 V AC) 150 kA<br>(660 V AC) 80 kA<br>(690 V AC) 80 kA<br>(250 V DC) 2 Pólos em Série 100 kA<br>(500 V DC) 2 Pólos em Série 65 kA<br>(750 V DC) 3 Pólos em Série 50 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 400 A   |
| Tipo De Versão:  | EL  |
| Normas:  | IEC 60947   |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Sub-tipo:  | T5                           |
| Adequado Para:   | T5                           |
| Adequado para Classe de Produto:                           | Disjuntores Em Caixa Moldada |
| Conexão Do Terminal Digite:                                | Fixo Disjuntores<br>Frente   |
| Teste de Tensão em Frequência Industrial durante 1 Minuto: | 3500 V                       |
| 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:        | 1SDL000165R0005 |
| GL Certificado:                       | 1SDL000163R0062 |
| RoHS Informações:                     | 1SDL000200R0001 |

## 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   |