



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E3V2500  
Código: 1SDA056682R1

E3V 2500 PR121/P-LSIG In=2500A 4p W  
MP

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA DISJUNTOR E3V 2.500 QUATRO PÓLOS de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR121/P-LSIG R2500 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644580223 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 558mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 461mm   |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 396.5mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 81kg    |

#### Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 515 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 600 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 785 mm |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 96 kg         |
| Pacote de Nível 1 EAN:        | 8015644580223 |

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade:   | 8000 ciclo<br>20 ciclos por hora   |
| Durabilidade Mecânica:   | 20000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Número de Pólos:   | 4  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De<br>350 W   |
| Produto Principal Digite:  | SACE Emax  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos  |
| Tipo De Produto:   | CBMP   |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 2500 A   |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 12 kV  |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 1000 V   |
| Corrente Operacional Nominal ( $I_{oe}$ ):                                 | 2500 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) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(660 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 85 kA                         |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):                 | 1 s 130 kA<br>por 3 s 130 kA   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 130 kA<br>(230 V AC) 130 kA<br>(380 V CA) 130 kA<br>(400 V AC) 130 kA<br>(415 V AC) 130 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 2500 A   |
| Tensão Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V  |
| Tipo De Versão:  | EL   |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E3   |
| Conexão Do Terminal Digite:  | Fique Disponível Para Levantamento, Disjuntores  |
| Versão:  | W  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200006D0209 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0015 |

## 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   |