



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E6V5000  
Código: 1SDA057121R1

E6V 5000 PR121/P-LSI In=5000A 3p W  
MP

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA DISJUNTOR E6V 5000A D-PÓLO de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR121/P-LSI R5000 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644584610 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 810mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 461mm   |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 396.5mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 116kg   |

#### 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: | 1000 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 138 kg  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644584610 |
|------------------------|---------------|

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade:   | 2000 ciclo de<br>10 ciclos por hora  |
| Durabilidade Mecânica:   | 12000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Número de Pólos:   | 3  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 700 W   |
| Produto Principal Digite:  | SACE Emax  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos  |
| Tipo De Produto:   | CBMP   |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 5000 A   |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 12 kV  |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 1000 V   |
| Corrente Operacional Nominal ( $I_{oe}$ ):                                 | 5000 A   |
| Tensão Nominal De Operação:  | 690 V AC   |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 VCA) 125 kA<br>(230 V AC) 125 kA<br>(380 VCA) 125 kA<br>(400 VCA) 125 kA<br>(415 VCA) 125 kA<br>(440 VCA) 125 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA                           |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):                 | 1 s 150 kA<br>por 3 s 150 kA   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V CA) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 130 kA<br>(525 V AC) 130 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 5000 A   |
| Tensão Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V  |
| Tipo De Versão:  | EL   |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E6   |
| 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:        | 1SDL000165R0017 |

## 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  |