



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E1B/MS1600  
Código: 1SDA058857R1

E1B / MS 1600 3p F HR nova

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E1B/MS 1600A TRÊS PÓLOS FIXOS COM TERMINALES HORIZONTAL TRASEIRA NOVA

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644612108 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 296mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 418mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 302mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 40kg  |

#### 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: | 515 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 50 kg  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |
|------------------------|---------------|

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade:   | 10000 ciclo<br>30 ciclos por hora                      |
| Durabilidade Mecânica:   | 25000 ciclo<br>60 ciclos por hora                      |
| Número de Pólos:   | 3  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 253 W |
| Produto Principal Digite:  | SACE Emax  |
| Nome Do Produto:   | Interruptor-seccionador                                |
| Tipo De Produto:   | SD   |
| Corrente Nominal (E <sub>u</sub> <sub>n</sub> ):                 | 1600   |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):       | 12 kV  |
| Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):                 | 1000 V   |
| Corrente Operacional Nominal (E <sub>u</sub> <sub>e</sub> ):     | 1600   |
| Tensão Nominal De Operação:                                      | 690 V AC<br>250 V DC                                   |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ): | 1 s 42 kA<br>por 3 s 36 kA                             |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):                 | 1600   |
| Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):                                | 690 V  |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E1   |
| Conexão Do Terminal Digite:                                      | Fixo Disjuntores<br>Traseira plana Horizontal          |
| Versão:  | F  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200006D0209 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0013 |

## 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   |

