



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E3V/MS1600  
Código: 1SDA058885R1

E3V / MS 1600 3p F HR nova

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E3V/MS 1600A TRÊS PÓLOS FIXOS COM TERMINALES HORIZONTAL TRASEIRA NOVA

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644612382 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 404mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 418mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 302mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 60kg  |

#### 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: | 615 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 72 kg  |

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

## Informações Adicionais

|  |   |
|--|---|
| Elétrica Durabilidade:                                     | 10000 ciclo<br>20 ciclos por hora                     |
| Durabilidade Mecânica:                                     | 20000 ciclo<br>60 ciclos por hora                     |
| Número de Pólos:   | 3   |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 85 W |
| Produto Principal Digite:                                  | SACE Emax   |
| Nome Do Produto:   | Interruptor-seccionador                               |
| Tipo De Produto:   | SD  |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):                              | 1600  |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):       | 12 kV   |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                 | 1000 V  |
| Corrente Operacional Nominal ( $I_{oe}$ ):                 | 1600  |
| Tensão Nominal De Operação:                                | 690 V AC<br>250 V DC                                  |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ): | 1 s 85 kA<br>por 3 s 65 kA                            |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                   | 1600  |
| Tensão Nominal ( $U_r$ ):                                  | 690 V   |
| Normas:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | E3  |
| 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:        | 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   |

