



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E2.2H/MS1000  
Código: 1SDA073405R1

E2.2H / MS 1000 3p F HR

A partir de Electric Automation Network



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E2.2H/MS 1000 FIXO DE TRÊS POLOS COM TERMINAIS TRASEIROS HORIZONTAIS

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644772550 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 276mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 371mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 270mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 45kg  |

Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 445 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 618 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 420 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 46 kg  |

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

## Informações Adicionais

|  |   |
|--|---|
| Tipo De Corrente:  | AC  |
| Elétrica Durabilidade:   | Ue =< 440 V 15000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 15000 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 53 W                           |
| Produto Principal Digite:  | SACE Emax 2   |
| Nome Do Produto:   | Interruptor-seccionador   |
| Tipo De Produto:   | SD  |
| Corrente Nominal (E <sub>u</sub> <sub>n</sub> ):                 | 1000 A  |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):       | 12 kV   |
| Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):                 | AC 1000 V   |
| Tensão Nominal De Operação:                                      | 690 V AC  |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ): | 1 s 85 kA<br>por 3 s 66 kA  |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):                 | 1000 A  |
| Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):                                | 690 V   |
| Normas:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | E2.2  |
| Conexão Do Terminal Digite:                                      | Traseira plana Horizontal   |
| Versão:  | F   |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200023D0204 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0020 |

## 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  |