



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E3S/MS  
Código: 1SDA037664R1

E3S / MS 1250 4p W MP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E3S/MS 1250A de QUATRO PÓLOS

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644376642 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 515mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 600mm   |
| Líquido Do Produto Comprimento:  | 785 mm  |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 0.3965m |
| Peso Líquido Do Produto:         | 82kg    |

Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 600 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 515 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 100 kg |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644376642 |
|------------------------|---------------|

## Ambiental

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Status: | Sem necessidade de declaração |
|--------------|-------------------------------|

## Informações Adicionais

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Dispositivo:   | Parte Móvel                      |
| Elétrica Durabilidade:                                     | 12000                            |
| IIT Estado de Publicação:                                  | Nível 0 - Informações habilitado |
| Número de Pólos:   | 4                                |
| A Perda De Energia:  | 90 W                             |
| Produto Principal Digite:                                  | SACE Emax Velho                  |
| Nome Do Produto:   | Parte Móvel                      |
| Tipo De Produto:   | SDMP                             |
| Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):                       | 1250 A                           |
| Tensão Nominal De Operação:                                | 690 V AC                         |
| Normas:  | A norma IEC 947-3                |
| Sub-tipo:  | E3                               |
| Adequado Para:   | Emax E3                          |
| Adequado para Classe de Produto:                           | Emax                             |
| Teste de Tensão em Frequência Industrial durante 1 Minuto: | 3500 V                           |
| Versão:  | Levantar                         |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200001D0201 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000162R0037 |
| RoHS Informações:                     | 1SDL000197R0001 |

## Classificações

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ETIM 4:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot. |
| ETIM 5:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot. |
| Objeto Código De Classificação: | Q   |