



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E6H/MS6300
Código: 1SDA059009R1

E6H / MS 6300 3p F HR nova

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E6H/MS 6300A TRÊS PÓLOS FIXOS COM TERMINALES HORIZONTAL TRASEIRA NOVA

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644613686 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 782mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 418mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 302mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 112kg |

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: | 133 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade: | 2000 ciclo de 10 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 12000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 650 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax |
| Nome Do Produto: | Interruptor-seccionador |
| Tipo De Produto: | SD |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 6300 Um |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 1000 V |
| Corrente Operacional Nominal (I_{oe}): | 6300 Um |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC 250 V DC |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 100 kA por 3 s 85 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 6300 Um |
| Tensão Nominal (U_r): | 690 V |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E6 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Traseira plana Horizontal |
| Versão: | F |

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