



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OSM200D4N2M230C
Código: 1SCA118836R1001

OSM200D4N2M230C Motorizado trocar o fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um identificador para a operação manual, kit parafuso com porca e arruelas para todos os terminais (100A...1250A), macho conectores para circuito de controle e um identificador e fusível sobressalente de armazenamento clipe.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019505077 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85389099 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 367mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 206mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 199mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 7.1kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 310 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 330 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 560 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 7.1 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019505077 |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01 |
|--------------|--|

Informações Adicionais

| | |
|---|---|
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 200 \text{ A}$ |
| Tamanho Do Fusível: | 0 |
| Fusível Do Sistema: | DIN |
| Tipo De Fusível: | DIN |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Número de Pólos: | 4 |
| Mecanismo De Operação: | Mecanismo do interruptor |
| Grau De Poluição: | 3 |
| A posição dos Terminais de Linha: | Superior Em Baixo |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 8 W |
| Produto Principal Digite: | OSM200 |
| Nome Do Produto: | Motorizados de chave fusível |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 1000 V |
| Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{ue}): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{ue}): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{ue}): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Potência de operação nominal AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW |
| Tensão Nominal De Operação: | 1000 V |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 8 kiloampere rms |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC311013C0201 |
|---------------------------------------|-----------------|

Classificações

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 5: | EC001040 - Fusível interruptor seccionador |
| Objeto Código De Classificação: | Q |