



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS250D03P
Código: 1SCA022719R0090

OS250D03P Mudar o fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo o terminal de parafuso kit, um preto ON-OFF com cabo de plástico e veio como padrão. O identificador é IP65 protegido, trava com cadeado FORA de posição e com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019230580 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 208mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 193mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 154mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 4.3kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 204 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 167 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 275 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 4.3 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019230580 |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-05-01 |
|--------------|--|

Informações Adicionais

| | |
|--|---|
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | q = 40 °C 250 A |
| Corrente Térmica Convencional (Eu _o): | Totalmente Fechado 250 A |
| Tamanho Do Fusível: | 0, 1 |
| Fusível Do Sistema: | DIN |
| Tipo De Fusível: | DIN |
| Tipo De Identificador: | Pistola De Lidar Com |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Inclui: | Identificador de Eixo e |
| Tipo De Montagem: | Normal |
| Número de Pólos: | 3 |
| Mecanismo De Operação: | Mecanismo do interruptor |
| Modo De Funcionamento: | Frente Operado |
| A posição dos Terminais de Linha: | Superior Em Baixo |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 13 W |
| Produto Principal Digite: | OS250 |
| Nome Do Produto: | Chave fusível |
| Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e): | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e): | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e): | (380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A (500 V) 250 A |
| Potência de operação nominal AC-23A (P _e): | (220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Normas: | IEC |
| Tipo De Terminal: | Lug terminais |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| BV Certificado: | 1SCC311103D0201 |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC311013C0201 |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 1SCC311095D0201 |
| GL Certificado: | 1SCC311097D0201 |
| LR Certificado: | 1SCC311102D0201 |
| RoHS Informações: | 1SCC311108D0202 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|--|
| E-nummer: | 3172070 |
| ETIM 5: | EC001040 - Fusível interruptor seccionador |
| Objeto Código De Classificação: | Q |