



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OS200D03P  
Código: 1SCA022709R9500

OS200D03P 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:                        | 6417019225883 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85365080      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 177mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 199mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 149mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 3.3kg |

#### Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 210 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 163 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 236 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 3,3 kg        |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 6417019225883 |

## 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 <sub>th</sub> ): | q = 40 °C 200 A   |
| Corrente Térmica Convencional (Eu <sub>o</sub> ):              | Totalmente Fechados Com 200 A   |
| Tamanho Do Fusível:  | 0   |
| 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 8 W  |
| Produto Principal Digite:                                      | OS200   |
| Nome Do Produto:   | Chave fusível   |
| Corrente Operacional nominal AC-21A (eu <sub>e</sub> ):        | (690 V) 200<br>(380 ... 415 V) 200<br>(500 V) 200   |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu <sub>e</sub> ):        | (380 ... 415 V) 200<br>(500 V) 200<br>(690 V) 200   |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (eu <sub>e</sub> ):        | (500 V) 200<br>(380 ... 415 V) 200<br>(690 V) 200   |
| Potência de operação nominal AC-23A (P <sub>e</sub> ):         | (220 ... 240 V) 60 kW<br>(400 V) 110 kW<br>(415 V) 110 kW<br>(500 V) 132 kW<br>(690 V) 200 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:        | 1SCC311091D0201 |
| GL Certificado:                       | 1SCC311097D0201 |
| LR Certificado:                       | 1SCC311102D0201 |
| RoHS Informações:                     | 1SCC311108D0202 |

## Classificações

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| E-nummer:                       | 3172060                                    |
| ETIM 5:                         | EC001040 - Fusível interruptor seccionador |
| Objeto Código De Classificação: | Q  |