



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OS400D04N2K  
Código: 1SCA022763R7250

OS400D04N2K Chave Fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um Teste preta-OFF-EM punho plástico e veio como padrão. O identificador é trancáveis FORA de posição.

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 6417019249513 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85365080      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 319mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 230mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 236mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 9kg   |

#### Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 365 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 280 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 360 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 9 kg          |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 6417019249513 |

#### 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 ( $e_{u_{th}}$ ): | q = 40 °C 400 A  |
| Corrente Térmica Convencional ( $E_{u_o}$ ):                | Totalmente Fechado 400   |
| Tamanho Do Fusível:   | 0, 1, 2  |
| Fusível Do Sistema:   | DIN  |
| Tipo De Fusível:  | DIN  |
| Tipo De Identificador:                                      | Manipulação Directa  |
| IIT Estado de Publicação:                                   | Nível 0 - Informações habilitado   |
| Inclui:   | Identificador de Eixo e  |
| Tipo De Montagem:   | Normal   |
| Número de Pólos:  | 4  |
| 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 de 30 W                                       |
| Produto Principal Digite:                                   | OS400  |
| Nome Do Produto:  | Chave fusível  |
| Corrente Operacional nominal AC-21A ( $e_{u_e}$ ):          | (690 V) 400<br>(380 ... 415 V) 400<br>(500 V) 400  |
| Corrente Operacional nominal AC-22A ( $e_{u_e}$ ):          | (380 ... 415 V) 400<br>(500 V) 400<br>(690 V) 400  |
| Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{u_e}$ ):          | (500 V) 400<br>(690 V) 400<br>(380 ... 415 V) 400  |
| Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):              | (220 ... 240 V) 132 kW<br>(400 V) 220 kW<br>(415 V) 230 kW<br>(500 V) 280 kW<br>(690 V) 400 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: | 1SCC311100D0201 |
| GL Certificado:                | 1SCC311097D0201 |
| LR Certificado:                | 1SCC311102D0201 |
| RoHS Informações:              | 1SCC311108D0202 |

## Classificações

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