



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OS1200  
Código: 1SCA116925R1001

interruptor de desconexão OS1200L02P  
fusíveis

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, NEMA 1, 3R, 12 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. Fusível normas UL 248.

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 6417019489964 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85365080      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 319mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 426mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 294mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 37kg  |

#### Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 328 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 310 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 453 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 37 kg         |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 6417019489964 |

#### Ambiental

|              |                                                                                                                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4 <sup>ª</sup> |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Técnico UL/CSA

|                   |      |
|-------------------|------|
| Amperagem UL/CSA: | 1200 |
|-------------------|------|

## Informações Adicionais

|                                                             |                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica ( $e_{u_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1250 A                                                          |
| Corrente Térmica Convencional ( $E_{u_0}$ ):                | Totalmente Fechado A 1000 A                                                                     |
| Tamanho Do Fusível:                                         | 1200                                                                                            |
| Fusível Do Sistema:                                         | Classe J                                                                                        |
| Tipo De Fusível:                                            | L                                                                                               |
| 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:                                            | 2                                                                                               |
| Mecanismo De Operação:                                      | Mecanismo do interruptor                                                                        |
| Modo De Funcionamento:                                      | Frente Operado                                                                                  |
| Grau De Poluição:                                           | 3                                                                                               |
| A posição dos Terminais de Linha:                           | Superior Em Baixo                                                                               |
| A Perda De Energia:                                         | 75 W                                                                                            |
| Produto Principal Digite:                                   | OS1200                                                                                          |
| Nome Do Produto:                                            | Fusível chave seccionadora                                                                      |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):        | 12 kV                                                                                           |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                  | 1000 V                                                                                          |
| Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{u_e}$ ):          | (500 V) 1000 A<br>(690 V) 1000 A                                                                |
| Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):              | (220 ... 240 V) 315 kW<br>(400 V) 560 kW<br>(415 V) 560 kW<br>(500 V) 710 kW<br>(690 V) 1000 kW |
| Tensão Nominal De Operação:                                 | 690 V AC                                                                                        |
| Normas:                                                     | UL                                                                                              |
| Tipo De Terminal:                                           | Lug terminais                                                                                   |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

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

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 1SCC311127D0202 |
|--------------------------------|-----------------|

## Classificações

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