



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS1200
Código: 1SCA105468R1001

interruptor de desconexão OS1200L03P
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:	6417019392875
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	429mm
Líquido Do Produto Altura:	426mm
Líquido Do Produto Profundidade:	294mm
Peso Líquido Do Produto:	45kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	500 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	550 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	600 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	45.7 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019392875

Ambiental

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

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:	3
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 (690 V) 1000 A
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (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