



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS250
Código: 1SCA022852R8500

OS250D21LRP Mudar o fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo uma alça preta com I-S e-FORA-de-indicação (IP65), um eixo e de terminal de parafuso de kits como padrão, consulte a tabela abaixo. O identificador é trancáveis FORA de posição e com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação.

Pedido

EAN:	6417019302195
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	353mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	234mm
Peso Líquido Do Produto:	6.1kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	265 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	295 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	326 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	6.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019302195

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
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 de entre os pólos
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Esquerda - Direita Fora
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 17.0 W
Produto Principal Digite:	OS250_B_P_LR
Nome Do Produto:	Chave fusível
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(500 V) 250 A (690 V) 250 A (380 ... 415 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 (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 132 kW (415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 240 kW
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311120D0201
RoHS Informações:	1SCC311108D0202

Classificações

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