

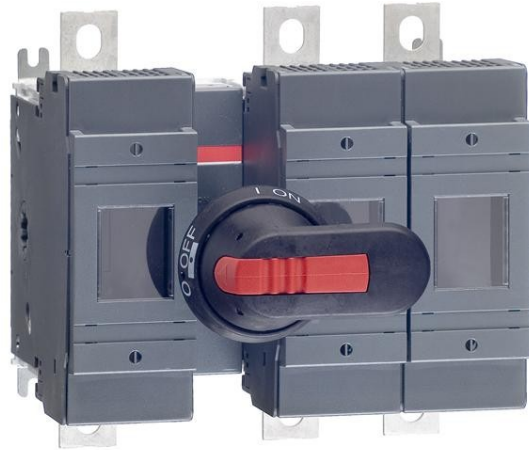


Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS250D12P
Código: 1SCA022726R8380

OS250D12P 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:	6417019235110
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	208mm
Líquido Do Produto Altura:	193mm
Líquido Do Produto Profundidade:	154mm
Peso Líquido Do Produto:	4.3kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	204 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	167 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	275 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	4.3 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019235110
------------------------	---------------

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
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 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
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 13 W
Produto Principal Digite:	OS250
Nome Do Produto:	Chave fusível
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(690 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 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:	1SCC311095D0201
GL Certificado:	1SCC311097D0201
LR Certificado:	1SCC311102D0201
RoHS Informações:	1SCC311108D0202

Classificações

E-nummer:	3172072
ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q