

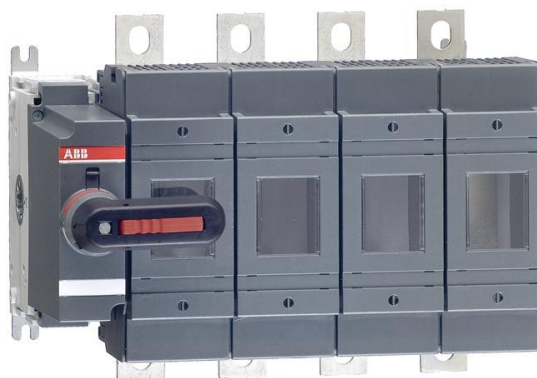


Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS250D04N2K
Código: 1SCA022763R6440

OS250D04N2K 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:	6417019249438
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	262mm
Líquido Do Produto Altura:	193mm
Líquido Do Produto Profundidade:	191mm
Peso Líquido Do Produto:	5.1kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	240 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	206 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	270 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	5.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019249438

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 250 A
Corrente Térmica Convencional (E_{u_o}):	Totalmente Fechado 250 A
Tamanho Do Fusível:	0, 1
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 13 W
Produto Principal Digite:	OS250
Nome Do Produto:	Chave fusível
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{u_e}):	(690 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_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

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