



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS160
Código: 1SCA022505R6110

OS160D21LRW Mudar o fusível

A partir de Electric Automation Network



Chave fusível

Pedido

EAN:	6417019162713
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080
Substituição de IDENTIFICAÇÃO do Produto (NOVO):	1SCA120294R1001

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	264mm
Líquido Do Produto Altura:	144mm
Líquido Do Produto Profundidade:	238mm
Peso Líquido Do Produto:	1.60kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	190 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	133 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	336 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	Com 1,60 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019162713

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 160
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 160
Tamanho Do Fusível:	000,00
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	DIN
Tipo De Identificador:	Não incluído
Número de Pólos:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Fornecido Em Múltiplos De:	1 peça
A posição dos Terminais de Linha:	Esquerda - Direita Fora
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 9 W
Produto Principal Digite:	OS160
Nome Do Produto:	Chave fusível
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(380 ... 415 V) 160 (690 V) 160 (500 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(500 V) 160 (380 ... 415 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-23B (eu _e):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 45 kW (400 V) 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311008C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311005D0201
RoHS Informações:	1SCC311107D0201

Classificações

E-nummer:	3172150
ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q