



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OS63G  
Código: 1SCA115325R1001

OS63GB12P 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:	6417019477039
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	112mm
Líquido Do Produto Altura:	125mm
Líquido Do Produto Profundidade:	109mm
Peso Líquido Do Produto:	1.2kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	146 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	137 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	192 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,2 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019477039

## Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 63 A
Tamanho Do Fusível:	A2-A3
Fusível Do Sistema:	Norma Britânica
Tipo De Fusível:	BS
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:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	4 W
Produto Principal Digite:	OS63G
Nome Do Produto:	Chave fusível
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Potência de operação nominal AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 18,5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311136D0201
RoHS Informações:	1SCC311138D0201

## Classificações

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