



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OSM32GD4N2M230C  
Código: 1SCA118822R1001

OSM32GD4N2M230C Motorizado trocar o fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um identificador para a operação manual, incluindo protegido túnel de terminais, conectores macho para o circuito de controle e um identificador e fusível sobressalente de armazenamento clipe.

#### Pedido

EAN:	6417019504889
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	253mm
Líquido Do Produto Altura:	197mm
Líquido Do Produto Profundidade:	138mm
Peso Líquido Do Produto:	3.9kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	175 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	235 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	360 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	3,9 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019504889

#### 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 ( $e_{u_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 32 \text{ A}$
Tamanho Do Fusível:	000
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	DIN
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 1 W
Produto Principal Digite:	OSM63
Nome Do Produto:	Motorizados de chave fusível
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Corrente Operacional nominal AC-22A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18,5 kW (690 V) 22 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 2.5 kiloampere rms

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
---------------------------------------	-----------------

## Classificações

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