



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OSM160GD3M230C  
Código: 1SCA116673R1001

Interruptor fusible motor  
OSM160GD3M230C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un identificador para la operación manual, kit de perno con tuerca y arandelas para todos los terminales (100A...1250A), conectores macho para el circuito de control y un mango y fusible de repuesto de almacenamiento de clip.

#### El pedido

EAN:	6417019487694
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

#### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	290mm
Neto Del Producto De La Altura:	206mm
Producto De La Profundidad De La Red:	140mm
Peso Neto Del Producto:	4.1kg

#### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	175 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	235 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	360 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	4.1 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019487694

#### Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01
--------------	---

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 160 \text{ a}$
Tamaño Del Fusible:	000, 00
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	DIN
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 9 W
Producto Principal Tipo:	OSM160
Nombre De Producto:	Motorizado interruptor de fusible
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
De operación nominal de Alimentación 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
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 5 kiloampere rms

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
--	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 5:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
Objeto Código De Clasificación:	Q

