



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OSM125GD3M230C
Código: 1SCA116674R1001

Interruptor fusible motor
OSM125GD3M230C

[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:	6417019487700
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:	6417019487700

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}):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 125
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 5 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) 125 (500 V) 125 (690 V) 125
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 125 (500 V) 125 (690 V) 125
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 125 (500 V) 125 (690 V) 125
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 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

