



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTM400E4M230C

Código: 1SCA115336R1001

Int. seccionador Motor OTM400E4M230C

[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:	6417019477145
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	386mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	237mm
Peso Neto Del Producto:	9.4kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	255 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	253 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	460 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	9.4 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019477145

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y la enmienda después de 2007 Q1
--------------	--

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	q = 40 °C 400
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
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 10 W
Producto Principal Tipo:	OTM400
Nombre De Producto:	Motorizado interruptor-seccionador
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) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	1 s 15 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
RoHS Información:	1SCC303036D0202

Clasificaciones

ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q