



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTM100
Código: 1SCA124066R1001

OTM100F4CMA24D

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un identificador para la operación manual, kit de perno con tuerca y arandelas para todos los terminales y conectores macho para circuitos de control. Tipos de OTM630...2500E_ incluir un clip de almacenamiento para el mango y fusibles de repuesto.

El pedido

EAN:	6417019547541
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	283mm
Neto Del Producto De La Altura:	100mm
Producto De La Profundidad De La Red:	116mm
Peso Neto Del Producto:	1.86kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	115 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	115 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	315 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.86 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019547541

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 Q4
--------------	--

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	q = 40 °C 115
Corriente Térmica Convencional (I_{el}):	Completamente Cerrado 115
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 Pérdida De Potencia:	4 W
Producto Principal Tipo:	OTM100_CM
Nombre De Producto:	MOTORIZADO C/S INTERRUPTOR DE
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	800 V
Corriente de operación nominal AC-21A (I_e):	(500 V) 100 A (690 V) 100 A
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(500 V) 100 A (690 V) 100 A
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 80 (500 V) 60 A (690 V) 40
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Tensión Nominal:	800 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 2,5 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	N/A

Clasificaciones

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