



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTM160E4CM230C
Código: 1SCA022848R1510

Int. Conmutador Motor
OTM160E4CM230C

[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. Incluye un clip de almacenamiento para el mango y fusibles de repuesto.

El pedido

EAN:	6417019298696
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	307mm
Neto Del Producto De La Altura:	150mm
Producto De La Profundidad De La Red:	197mm
Peso Neto Del Producto:	7.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	215 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	215 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	395 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	6.4 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019298696

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}):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} 160 \text{ a}$
Corriente Térmica Convencional (I_{eI}):	Totalmente Cerrado De 160 A
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:	2.4 W
Producto Principal Tipo:	OTM160_CM
Nombre De Producto:	MOTORIZADO C/S INTERRUPTOR DE
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):	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(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) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 8 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303012D0202
RoHS Información:	1SCC303036D0202

Clasificaciones

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