



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTM400E4CM230C
Código: 1SCA022847R3250

Int. Conmutador Motor
OTM400E4CM230C

[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: | 6417019298009 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura: | 367mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 185mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 235mm |
| Peso Neto Del Producto: | 12.5kg |

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: | 11.44 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019298009 |

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}): | $q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ } 400$ |
| Corriente Térmica Convencional (I_{eI}): | Totalmente Cerrado De 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: | 10 W |
| Producto Principal Tipo: | OTM400_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) 400 (690 V) 400 |
| Corriente de operación nominal AC-22A (I_e): | (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 (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: | 1SCC303003C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SCC303013D0202 |
| RoHS Información: | 1SCC303036D0202 |

Clasificaciones

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