



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTM40F4CMA230V
Código: 1SCA120102R1001

Int. Conmutador Motor
OTM40F4CMA230V

[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: | 6417019516905 |
| 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: | 6417019516905 |

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

| | |
|--|--|
| La Sección Transversal Del Cable: | 2.5-16 mm ² |
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}): | $q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 40 |
| Corriente Térmica Convencional (I_{el}): | Totalmente Cerrado De 40 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: | 1.6 W |
| Producto Principal Tipo: | OTM40_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) 40 (690 V) 40 |
| Corriente de operación nominal AC-22A (I_e): | (500 V) 40 (690 V) 40 |
| Corriente de operación nominal AC-23A (I_e): | (380 ... 415 V) 40 (500 V) 40 (690 V) 40 |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 7.5 kW (400 V) 18.5 kW (415 V) 18.5 kW (500 V) 22 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: | 1SCC303039D0201 |
| RoHS Información: | 1SCC303036D0202 |

Clasificaciones

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