



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OSM800D4N2M230C
Código: 1SCA118847R1001

Int. Fusible Motor OSM800D4N2M230C

[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: | 6417019505152 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389099 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura: | 575mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 304mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 306mm |
| Peso Neto Del Producto: | 25.2kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 440 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 565 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 700 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 25.2 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019505152 |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

Información Adicional

| | |
|--|--|
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}): | $q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 800 |
| Tamaño Del Fusible: | 3 |
| Fusible Del Sistema: | DIN |
| Tipo De Fusible: | DIN |
| 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 75 W |
| Producto Principal Tipo: | OSM800 |
| Nombre De Producto: | Motorizado interruptor de fusible |
| 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) 800 (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Corriente de operación nominal AC-22A (I_e): | (380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Corriente de operación nominal AC-23A (I_e): | (380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800 |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 250 kW (400 V) 450 kW (415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 710 kW |
| Tensión Nominal: | 1000 V |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}): | para 1 s 18 kiloampere rms |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SCC311013C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SCC311154D0202 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 5: | EC001040 - interruptor-seccionador Fusible |
| Objeto Código De Clasificación: | Q |