



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OSM800D3M230C
Codice: 1SCA104522R1001

OSM800D3M230C motorizzato fusibili

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, kit bulloni con dado e rondelle per tutti i terminali (100A...1250A), connettori maschio per circuito di controllo e di una maniglia e di fusibile di ricambio clip di stoccaggio.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019387659 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85389099 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 487mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 304mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 306mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 21.5kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 440 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 565 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 700 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 21,5 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019387659 |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|--|
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (m_{th}): | $q = 40\text{ °C } 800$ |
| Dimensione Del Fusibile: | 3 |
| Fusibile Di Sistema: | DIN |
| Tipo Di Fusibile: | DIN |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Numero di Poli: | 3 |
| Meccanismo Di Funzionamento: | Il meccanismo alla fine dell'interruttore |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 75 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OSM800 |
| Nome Di Prodotto: | Motorizzato interruttore fusibile |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 1000 V |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Potenza nominale di funzionamento 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 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 1000 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 18 kiloampere rms |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC311013C0201 |
|--|-----------------|

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| ETIM 5: | EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |

