

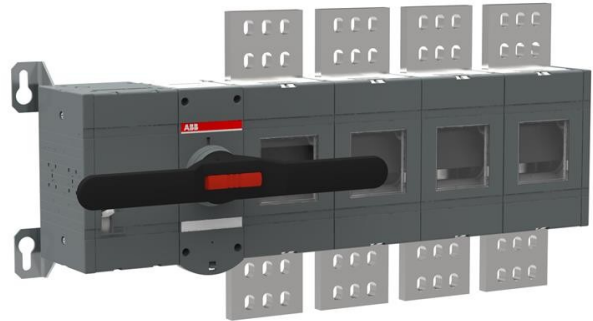


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTM2500E4M230C
Codice: 1SCA115375R1001

OTM2500E4M230C motorizzato
sezionatore

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: | 6417019477459 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 771mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 377mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 202mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 39kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 580 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 200 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 780 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 39 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019477459 |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q1 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|--|
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C} \text{ } 2500 \text{ A}$ |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Numero di Poli: | 4 |
| 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 85 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OTM2500 |
| Nome Di Prodotto: | Motorizzato interruttore-sezionatore |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 1000 V |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21B (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22B (m_{ie}): | (415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 1000 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 55 kiloampere rms |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC301020C0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC303036D0202 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interruttore-sezionatore |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |