



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTM125F4CMA230V
Codice: 1SCA120097R1001

OTM125F4CMA230V MOTORIZZATO C
INTERRUTTORE / O

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, kit bulloni con dado e rondelle per tutti i terminali e connettori maschio per circuiti di controllo. Tipi di OTM630...2500E_ includono un clip di stoccaggio per il manico e fusibili di ricambio.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019516868 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 283mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 100mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 116mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.86kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 115 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 115 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 315 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1,86 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019516868 |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|---|
| Sezione Del Cavo: | 10-70 mm ² |
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 125 \text{ A}$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}): | Completamente Recintato, 125 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: | 6.3 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OTM125_CM |
| Nome Di Prodotto: | MOTORIZZATO C/O INTERRUTTORE |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 800 V |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}): | (500 V) 125 (690 V) 125 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (500 V) 125 (690 V) 125 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 90 (500 V) 70 UN (690 V) 50 |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 22 kW (400 V), 45 kW (500 V), 45 kW (690 V), 45 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 800 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 2.5 kiloampere rms |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC303003C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC303039D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC303036D0202 |

Classificazioni

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