



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT200E13CP
Codice: 1SCA022777R0250

OT200E13CP commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra una plastica nera IP65 I-0-II pistola tipo di maniglia (vedi tabella sotto), l'albero e il set di viti per il collegamento del cavo. Maniglia lucchettabile in posizione 0, blocco porta, l'i - e lipositions e quando chiuse con un lucchetto.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019253091 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 205mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 150mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 160mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 4.1kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 160 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 185 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 270 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 4.05 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019253091 |

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

| | |
|---|---|
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 200$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}): | Completamente Recintato Di 200 |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Numero di Poli: | 4 |
| Meccanismo Di Funzionamento: | Meccanismo tra i poli |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | 4 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT200_C |
| Nome Di Prodotto: | INTERRUTTORE DI CAMBIO |
| 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}): | (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 1000 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 8 kiloampere rms |
| Terminale, Larghezza: | 20 mm |
| Coppia Di Serraggio: | acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC303003C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC303002D0202 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC301149D0202 |

Classificazioni

| | |
|---------|-------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interruttore-sezionatore |
|---------|-------------------------------------|

Oggetto: Codice Di Classificazione:

Q