



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT1250E04CP
Codice: 1SCA022872R1250

OT1250E04CP 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: | 6417019338941 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 480mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 306mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 309mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 60kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 500 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 550 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 600 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 60 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019338941 |

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 °C 1250 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 |
| La Perdita Di Potenza: | 29 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT1250_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) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (230 V) trifase 400 kW (400 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 1000 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 50 kiloampere rms |
| Terminale, Larghezza: | 50 mm |
| Coppia Di Serraggio: | acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC303003C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC303016D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC301149D0202 |

Classificazioni

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