



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT40F3C
Codice: 1SCA104913R1001

OT40F3C commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Impugnatura e asta deve essere ordinato separatamente

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019390536 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 70mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 68mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 68mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.25kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 80 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 79 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 108 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,25 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019390536 |

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 |
|--------------|---|

Tecnico UL/CSA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Amperaggio UL/CSA: | 40 Un |
| Valutazione di cavalli vapore UL/CSA: | (acc. UL 200 V) 10 Hp (acc. UL 208 V) 10 Hp (acc. UL-240 V) 10 Hp (acc. UL-480 V) 20 Hp (acc. UL 600 V) 25 Hp |

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|--|
| Sezione Del Cavo: | 0.75...10 mm ² |
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ } 40 \text{ A}$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}): | Completamente Recintato 40 A |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Numero di Poli: | 3 |
| Meccanismo Di Funzionamento: | Meccanismo tra i poli |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| La Perdita Di Potenza: | 1.6 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT40_C |
| Nome Di Prodotto: | INTERRUTTORE DI CAMBIO |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 750 V |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}): | (500 V) 40 A (690 V) 40 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (500 V) 40 A (690 V) 40 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 23 (500 V) 23 (690 V) 12 |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V), 5.5 kW (400 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 750 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 0,5 kiloampere rms |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC303003C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC303019D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC301183D0201 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| E-nummer: | 3171262 |
| ETIM 5: | EC000216 - Interruttore-sezionatore |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |