



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT63F8
Codice: 1SCA105381R1001

OT63F8 sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Anteriore interruttore-sezionatore. Tipi OT 16...125 includono protetto morsetti IP 20.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019393179 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 92mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 140mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 85mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.67kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 102 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 103 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 205 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,67 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019393179 |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q3 |
|--------------|---|

Tecnico UL/CSA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Amperaggio UL/CSA: | 60 Un |
| Valutazione di cavalli vapore UL/CSA: | (acc. UL 200 V) 15 Hp (acc. UL 208 V) 15 Hp (acc. UL-240 V) 15 Hp (acc. UL-480 V), 30 Cv (acc. UL 600 V), 30 Cv |

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|--|
| Sezione Del Cavo: | 1.5...35 mm ² |
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 63 A |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}): | Completamente Chiusa, 63 A |
| Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo: | Nessun Altro Tipo Di |
| Il Tipo Di Maniglia: | Nessuno |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Include: | Nessuno |
| Tipo Di Montaggio: | Modulare |
| Numero di Poli: | 8 |
| Meccanismo Di Funzionamento: | Meccanismo sulla parte superiore dell'interruttore |
| Modalità Di Funzionamento: | Anteriore Operati |
| Ordine Più: | 1 pezzo |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 2.8 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT63 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore-sezionatore |
| 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}): | (690 V) 63 A (500 V) 63 A (380 ... 415 V) 63 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V), 45 (500 V), 45 (690 V) 20 |

| | |
|--|---|
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 11 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 750 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 1 kiloampere rms |
| Funzioni Speciali: | No |
| Standard: | IEC |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC301020C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC301167D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC301183D0201 |

Classificazioni

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