



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT250E12P
Codice: 1SCA022721R4110

OT250E12P sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra un nero ON-OFF impugnatura in plastica e asta come standard. Il manico è protetto IP65, lucchettabile in posizione di riposo e con blocco porta in posizione. L'asta è regolabile per una gamma di profondità di installazione.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019231785 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 186mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 150mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 83mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.6kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 160 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 96 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 210 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1.6 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019231785 |

Ambientale

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica, 2006-06-01 |
|--------------|--|

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|---|
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 250 \text{ A}$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ijl}): | Completamente Recintato 250 A |
| Dielettrica Tensione Di Prova: | 10000 V |
| Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo: | Nessun Altro Tipo Di |
| Il Tipo Di Maniglia: | Pistola |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Include: | Impugnatura e Asta |
| Tipo Di Montaggio: | Normale |
| Numero di Poli: | 3 |
| Meccanismo Di Funzionamento: | Meccanismo tra i poli |
| Modalità Di Funzionamento: | Anteriore Operati |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 6.5 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT250 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore-sezionatore |
| 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}): | (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21B (m_{ie}): | (690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22B (m_{ie}): | (690 V) 250 (500 V) 250 (415 V) 250 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (500 V) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23B (m_{ie}): | (690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250 |

| | |
|--|---|
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (690 V) 250 kW (500 V) 170 kW (400 ... 415 V) 145 kW (400 V) 140 kW (220 ... 240 V) 75 kW |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 8000 Un |
| Funzioni Speciali: | No |
| Standard: | IEC |
| Tipo Di Terminale: | Capocorda terminali |
| Terminale, Larghezza: | 20 mm |
| Coppia Di Serraggio: | Filo-Morsetto 15 ... 22 N·m |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| BV Certificato: | 1SCC301103D0201 |
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC301020C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC301134D0202 |
| GL Certificato: | 1SCC301139D0201 |
| Certificato LR: | 1SCC301144D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC301149D0202 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| E-nummer: | 3171164 |
| ETIM 5: | EC000216 - Interruttore-sezionatore |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |