



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT160_Y
Codice: 1SCA123569R1001

OT160E13YP BY-PASS INTERRUTTORE

Acquista da Electric Automation Network



Tra una plastica nera IP65 I-0-II tipo della pistola maniglia, la maniglia di estensione per l'abilitazione liscia, funzionamento manuale, l'albero e il set di viti per il collegamento del cavo. La maniglia di estensione è snap-on montato sulla maniglia di serie per il funzionamento manuale. La maniglia di estensione può essere rimossa quando la chiusura con lucchetto standard maniglia. Maniglia lucchettabile in posizione 0, blocco porta nel I e II-posizioni e quando chiuse con un lucchetto.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019543536 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 229mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 150mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 236mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 7.5kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 175 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 350 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 360 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 7,5 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019543536 |
|-----------------------------|---------------|

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 ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 160 \text{ A}$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ijl}): | Completamente Chiusa, 160 A |
| 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: | 2.4 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT160_Y |
| Nome Di Prodotto: | BY-PASS INTERRUTTORE |
| 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) 160 A (690 V) 160 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V), 45 kW (400 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 1000 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 8 kiloampere rms |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC303003C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC301194D0202 |

Classificazioni

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

