



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT800E03K  
Codice: 1SCA022779R5160

OT800E03K sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra un Test nero-OFF-ON manico in plastica e asta come standard. La maniglia lucchettabile in posizione di riposo.

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 6417019253763 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080      |

#### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 266mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 250mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 157mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 6.3kg |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo       |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 365 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 175 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 360 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 6.3 kg        |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 6417019253763 |

#### 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 ( $m_{i_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 800$  |
| Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):                    | Completamente Recintato 800  |
| Dielettrica Tensione Di Prova:                                  | 10000 V  |
| Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo:                         | Nessun Altro Tipo Di   |
| Il Tipo Di Maniglia:  | Diretta  |
| IIT Stato di Pubblicazione:                                     | Livello 0 - Informazioni abilitato   |
| Include:  | Impugnatura e Asta   |
| Tipo Di Montaggio:  | Normale  |
| Numero di Poli:   | 3  |
| Meccanismo Di Funzionamento:                                    | Il meccanismo alla fine dell'interruttore  |
| 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 40 W   |
| Prodotti Principali Tipo:                                       | OT800  |
| 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 ( $m_{ie}$ ):         | (500 V) 800<br>(380 ... 415 V) 800<br>(690 V) 800  |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21B ( $m_{ie}$ ):         | (690 V) 800<br>(500 V) 800<br>(380 ... 415 V) 800  |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):         | (380 ... 415 V) 800<br>(500 V) 800<br>(690 V) 800  |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22B ( $m_{ie}$ ):         | (690 V) 800<br>(500 V) 800<br>(415 V) 800  |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):         | (380 ... 415 V) 800<br>(500 V) 800<br>(690 V) 800  |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23B ( $m_{ie}$ ):         | (690 V) 800<br>(500 V) 800<br>(380 ... 415 V) 800  |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):             | (690 V) 800 kW<br>(500 V) 560 kW<br>(400 ... 415 V) 450 kW<br>(400 V) 450 kW<br>(220 ... 240 V) 250 kW |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ): | per 1 s 20000 Un            |
| Funzioni Speciali:                                       | No                          |
| Standard:  | IEC                         |
| Tipo Di Terminale:                                       | Capocorda terminali         |
| Terminale, Larghezza:                                    | 39 mm                       |
| Coppia Di Serraggio:                                     | Filo-Morsetto 50 ... 75 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:                      | 1SCC301141D0201 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SCC301149D0202 |

## Classificazioni

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