



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT800E03N3P  
Codice: 1SCA022779R4780

OT800E03N3P 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:                        | 6417019253718 |
| 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: | 140mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 6.7kg |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo       |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 260 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 152 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 335 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 6.7 kg        |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 6417019253718 |

## 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 ( $m_{i_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C } 800$             |
| 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:  | Pistola   |
| IIT Stato di Pubblicazione:                                     | Livello 0 - Informazioni abilitato                |
| Include:  | Impugnatura e Asta                                |
| Tipo Di Montaggio:  | Normale   |
| Numero di Poli:   | 4   |
| 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 ( $m_{ie}$ ):         | (690 V) 800<br>(500 V) 800<br>(380 ... 415 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 ( $m_{ie}$ ):         | (500 V) 800<br>(380 ... 415 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                                   |