



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT600U\_CP  
Codice: 1SCA022785R5410

OT600U04CP commutatore

Acquista da Electric Automation Network



La commutazione includono una maniglia nera IP65 vedere la tabella sottostante, Nema tipo 1, 3R, 12, un albero e un set di viti per il collegamento del cavo e di un set di separatori di fase.

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 6417019255910 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080      |

### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 376mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 250mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 280mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 21kg  |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 310 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 330 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 560 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 21 kg         |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 6417019255910 |

## 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 |
|--------------|---|

## Tecnico UL/CSA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Amperaggio UL/CSA:                    | 600 Un  |
| Valutazione di cavalli vapore UL/CSA: | (acc. UL-240 V) 200 Hp<br>(acc. UL-480 V) 450 Hp<br>(acc. UL 600 V)500 Hp |

## Ulteriori Informazioni

|   |  |
|---|--|
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 800$  |
| IIT Stato di Pubblicazione:                                     | Livello 0 - Informazioni abilitato             |
| Numero di Poli:   | 4  |
| Meccanismo Di Funzionamento:                                    | Il meccanismo alla fine dell'interruttore      |
| Grado Di Inquinamento:  | 3  |
| Posizione della Linea di Terminali:                             | Top In Fondo                                   |
| La Perdita Di Potenza:  | in Condizioni Operative nominali per Polo 25 W |
| Prodotti Principali Tipo:                                       | OT600U_C                                       |
| Nome Di Prodotto:   | INTERRUTTORE DI CAMBIO                         |
| 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                                    |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):         | (500 V) 800<br>(690 V) 800                     |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):         | (500 V) 800<br>(690 V) 800                     |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                             | 1000 V   |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):        | per 1 s 20 kiloampere rms                      |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC303003C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SCC303010D0202 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SCC301149D0202 |

## Classificazioni

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