



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT400E03CP  
Codice: 1SCA022771R8500

OT400E03CP commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra una plastica nera IP65 I-0-II pistola tipo di maniglia (vedi tabella sotto), l'albero e il set di viti per il collegamento del cavo. Maniglia lucchettabile in posizione 0, blocco porta, l'i - e lipositions e quando chiuse con un lucchetto.

#### Ordinazione

EAN:	6417019251950
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	221mm
Netto Del Prodotto Altezza:	185mm
Netto Del Prodotto Profondità:	203mm
Peso Netto Del Prodotto:	5.9kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	218 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	270 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	5.85 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019251950

#### 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 °C 400 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 400 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	10 W
Prodotti Principali Tipo:	OT400_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 ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 15 kiloampere rms
Terminale, Larghezza:	25 mm
Coppia Di Serraggio:	acc. IEC 60947-1 30 ... 44 N·m

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303005D0202
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

## Classificazioni

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