



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT160E04CP  
Codice: 1SCA022775R9440

OT160E04CP 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:	6417019252551
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	205mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	160mm
Peso Netto Del Prodotto:	4.1kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	160 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	185 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	270 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	4.05 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019252551

#### 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 160 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Chiusa, 160 A
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
La Perdita Di Potenza:	2.4 W
Prodotti Principali Tipo:	OT160_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) 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
Terminale, Larghezza:	20 mm
Coppia Di Serraggio:	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303001D0202

## Classificazioni

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