



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT160\_Y  
Codice: 1SCA123569R1001

OT160E13YP BY-PASS INTERRUTTORE

Acquista da Electric Automation Network



Tra una plastica nera IP65 I-0-II tipo della pistola maniglia, la maniglia di estensione per l'abilitazione liscia, funzionamento manuale, l'albero e il set di viti per il collegamento del cavo. La maniglia di estensione è snap-on montato sulla maniglia di serie per il funzionamento manuale. La maniglia di estensione può essere rimossa quando la chiusura con lucchetto standard maniglia. Maniglia lucchettabile in posizione 0, blocco porta nel I e II-posizioni e quando chiuse con un lucchetto.

#### Ordinazione

EAN:	6417019543536
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	229mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	236mm
Peso Netto Del Prodotto:	7.5kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	175 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	350 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	7,5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019543536
-----------------------------	---------------

## 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 ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 160 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ijl}$ ):	Completamente Chiusa, 160 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	2.4 W
Prodotti Principali Tipo:	OT160_Y
Nome Di Prodotto:	BY-PASS INTERRUTTORE
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

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301194D0202

## Classificazioni

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

