



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT2500E12P  
Codice: 1SCA104978R1001

OT2500E12P sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un nero ON-OFF impugnatura in plastica OHB200J12P e l'albero OXP12x280 come standard. Il manico è protetto IP65, lucchettabile in posizione di riposo e con blocco porta in posizione. L'asta è regolabile per una vasta gamma di profondità di installazione.

#### Ordinazione

EAN:	6417019391175
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	473mm
Netto Del Prodotto Altezza:	377mm
Netto Del Prodotto Profondità:	146mm
Peso Netto Del Prodotto:	42.0kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	580 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	500 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	780 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	Il 42,0 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019391175

## 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 ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 2500 \text{ A}$
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:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
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 85.0 W
Prodotti Principali Tipo:	OT2500
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 ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 2500 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 2500 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 55 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Adatto per Classe di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	100 mm

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301176D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

## Classificazioni

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