



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT250E02P  
Codice: 1SCA022735R2500

OT250E02P sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un nero ON-OFF impugnatura in plastica e asta 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:	6417019238241
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	111mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.4kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	155 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	190 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1,4 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019238241

## 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 250 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{i_{tl}}$ ):	Completamente Recintato 250 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:	2
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	6.5 W
Prodotti Principali Tipo:	OT250
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 AC) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 8 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301134D0202

## Classificazioni

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