



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT1000E12P  
Codice: 1SCA022871R5520

OT1000E12P sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra 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 gamma di profondità di installazione.

#### Ordinazione

EAN:	6417019338408
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	335mm
Netto Del Prodotto Altezza:	306mm
Netto Del Prodotto Profondità:	146mm
Peso Netto Del Prodotto:	17.5kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	400 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	170 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	435 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	17.5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019338408

#### 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 ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}, 1000,$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 1000 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 19 W
Prodotti Principali Tipo:	OT1000
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) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 50 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Adatto per Classe di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	50 mm
Coppia Di Serraggio:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301155D0202
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

## Classificazioni

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