



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT630E12P  
Codice: 1SCA022753R4790

OT630E12P 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:	6417019245072
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	266mm
Netto Del Prodotto Altezza:	250mm
Netto Del Prodotto Profondità:	140mm
Peso Netto Del Prodotto:	6.3kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	260 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	152 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	335 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	6.3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019245072

## 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 ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 630 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 630 A
Dielettrica Tensione Di Prova:	10000 V
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 25 W
Prodotti Principali Tipo:	OT630
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 ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-21B ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22B ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (415 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23B ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A

Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(690 V) 630 kW (500 V) 400 kW (400 ... 415 V) 355 kW (400 V) 355 kW (220 ... 240 V) 200 kW
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 20000 Un
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	39 mm
Coppia Di Serraggio:	Filo-Morsetto 50 ... 75 N·m

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SCC301103D0201
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301140D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

## Classificazioni

E-nummer:	3171222
ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q