



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT160EV03K  
Codice: 1SCA120513R1001

OT160EV03K sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra un Test nero-OFF-ON manico in plastica e asta come standard. La maniglia lucchettabile in posizione di riposo.

#### Ordinazione

EAN:	6417019519739
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	146mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	107mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.6kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	179 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	130 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	212 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.6 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019519739

#### Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01
--------------	---

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	q = 40 °C 200
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Chiusa, 160 A
Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo:	Nessun Altro Tipo Di
Il Tipo Di Maniglia:	Diretta
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
Tipo Di Montaggio:	Normale
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	3.2 W
Prodotti Principali Tipo:	OT160
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) 200 (500 V) 200 (690 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (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) 48 kW (400 V), 80 kW (415 V), 88 kW (500 V) 112 kW (690 V) 144 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