



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT160EV22P
Codice: 1SCA120537R1001

OT160EV22P 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 vasta gamma di profondità di installazione.

Ordinazione

EAN:	6417019520049
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	186mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	83mm
Peso Netto Del Prodotto:	2.0kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	160 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	96 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	236 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.0 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019520049

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 200$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Chiusa, 160 A
Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo:	Nessun Altro Tipo Di
Il Tipo Di Maniglia:	Pistola
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
Tipo Di Montaggio:	Normale
Numero di Poli:	4
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
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