



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT2000E22P
Codice: 1SCA108041R1001

OT2000E22P sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un nero ON-OFF impugnatura in plastica OHB200J12P e l'albero OXP12x280 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:	6417019414416
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	599mm
Netto Del Prodotto Altezza:	377mm
Netto Del Prodotto Profondità:	146mm
Peso Netto Del Prodotto:	48.0kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	580 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	500 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	780 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	48.0 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019414416

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 °C 2000
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
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 55.0 W
Prodotti Principali Tipo:	OT2000
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) 2000
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 2000
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 55 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Adatto per Classe di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	100 mm

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301176D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
---------	-------------------------------------

Oggetto: Codice Di Classificazione:

Q