



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT630E33P
Codice: 1SCA107832R1001

OT630E33P sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un nero ON-OFF impugnatura in plastica e asta come standard. Il manico è protetto IP65, lucchettabile in posizione OFF e con blocco porta in posizione. L'asta è regolabile, per una profondità di installazione varia.

Ordinazione

EAN:	6417019413310
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	461mm
Netto Del Prodotto Altezza:	250mm
Netto Del Prodotto Profondità:	140mm
Peso Netto Del Prodotto:	11.3kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	400 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	150 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	500 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	11.3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019413310

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 630 A
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 630 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:	6
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 25.0 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 DC-21B (m_{ie}):	(550 V) 600 UN (750 V) 600 UN (800 V) 600 UN (1000 V) 600 UN
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 20 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:	1SCC301140D0202
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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

Oggetto: Codice Di Classificazione:

Q