



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT400U03
Codice: 1SCA022747R6490

sezionatore OT400U03 non-fusibile

Acquista da Electric Automation Network



Impugnatura e asta deve essere ordinato separatamente.

Ordinazione

EAN:	6417019242613
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	221mm
Netto Del Prodotto Altezza:	220mm
Netto Del Prodotto Profondità:	85mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.06kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	120 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	290 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3.06 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019242613
-----------------------------	---------------

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4
--------------	---

Tecnico UL/CSA

Amperaggio UL/CSA:	400 A
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(acc. UL-240 V) 125 Cv (acc. UL-480 V) 250 Hp (acc. UL 600 V)350 Hp

Ulteriori Informazioni

Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo:	Nessun Altro Tipo Di
Il Tipo Di Maniglia:	Nessuno
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Nessuno
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:	10 W
Prodotti Principali Tipo:	OT400U
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-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 15 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC E UL
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:	1SCC301138D0202

Classificazioni

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