



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT400U_CP
Codice: 1SCA022771R2300

OT400U04CP commutatore

Acquista da Electric Automation Network



La commutazione includono una maniglia nera IP65 vedere la tabella sottostante, Nema tipo 1, 3R, 12, un albero e un set di viti per il collegamento del cavo e di un set di separatori di fase.

Ordinazione

EAN:	6417019251653
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	305mm
Netto Del Prodotto Altezza:	185mm
Netto Del Prodotto Profondità:	203mm
Peso Netto Del Prodotto:	8.1kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	218 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	325 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	7.57 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019251653

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

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi_{th}):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 10 W
Prodotti Principali Tipo:	OT400U_C
Nome Di Prodotto:	INTERRUTTORE DI CAMBIO
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (mi_e):	(690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi_e):	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi_e):	(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

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303007D0202
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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

Oggetto: Codice Di Classificazione:

Q