



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT400E03K
Codice: 1SCA022763R5390

OT400E03K sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra un Test nero-OFF-ON manico in plastica e asta come standard. La maniglia lucchettabile in posizione di riposo.

Ordinazione

EAN:	6417019249322
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	191mm
Netto Del Prodotto Altezza:	185mm
Netto Del Prodotto Profondità:	128mm
Peso Netto Del Prodotto:	2.9kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	210 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	163 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	236 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.9 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019249322

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 400 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 400 A
Dielettrica Tensione Di Prova:	10000 V
Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo:	Nessun Altro Tipo Di
Il Tipo Di Maniglia:	Diretta
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
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
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 10 W
Prodotti Principali Tipo:	OT400
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) 400 A (690 V) 400 A (500 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-21B (m_{ie}):	(690 V) 400 A (500 V) 400 A (380 ... 415 V) 400 A
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-22B (m_{ie}):	(690 V) 400 A (500 V) 400 A (415 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23B (m_{ie}):	(690 V) 400 A (500 V) 400 A (380 ... 415 V) 400 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(690 V) 400 kW (500 V) 280 kW (400 ... 415 V) 230 kW (400 V) 220 kW (220 ... 240 V) 132 kW

Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 15000 Un
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	25 mm
Coppia Di Serraggio:	Filo-Morsetto 30 ... 44 N·m

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SCC301103D0201
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301136D0202
GL Certificato:	1SCC301139D0201
Certificato LR:	1SCC301144D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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