



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT800E03K
Codice: 1SCA022779R5160

OT800E03K 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:	6417019253763
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	266mm
Netto Del Prodotto Altezza:	250mm
Netto Del Prodotto Profondità:	157mm
Peso Netto Del Prodotto:	6.3kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	365 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	175 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	6.3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019253763

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 800$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 800
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 40 W
Prodotti Principali Tipo:	OT800
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}):	(500 V) 800 (380 ... 415 V) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-21B (m_{ie}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-22B (m_{ie}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (415 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-23B (m_{ie}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(690 V) 800 kW (500 V) 560 kW (400 ... 415 V) 450 kW (400 V) 450 kW (220 ... 240 V) 250 kW

Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 20000 Un
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	39 mm
Coppia Di Serraggio:	Filo-Morsetto 50 ... 75 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:	1SCC301141D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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