



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT250E03K
Codice: 1SCA022763R5040

OT250E03K 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:	6417019249292
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	146mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	107mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.5kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	260 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	130 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	212 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1,5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019249292

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 250 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 250 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 6.5 W
Prodotti Principali Tipo:	OT250
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) 250 (380 ... 415 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-21B (m_{ie}):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22B (m_{ie}):	(690 V) 250 (500 V) 250 (415 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(500 V) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-23B (m_{ie}):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(690 V) 250 kW (500 V) 170 kW (400 ... 415 V) 145 kW (400 V) 140 kW (220 ... 240 V) 75 kW

Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 8000 Un
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	20 mm
Coppia Di Serraggio:	Filo-Morsetto 15 ... 22 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:	1SCC301134D0202
GL Certificato:	1SCC301139D0201
Certificato LR:	1SCC301144D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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