



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTM800E4C3D230C
Codice: 1SCA108728R1001

OTM800E4C3D230C AUTOMATICO C
INTERRUTTORE / O

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, connettori PCB, kit bulloni con dadi e rondelle per tutti i terminali. Tra una tensione di rilevamento kit sulla parte superiore dell'interruttore. Il rilevamento della tensione del kit sul fondo dello switch, disponibile su richiesta, si prega di aggiungere la lettera "B" per il tipo di codice. Per esempio, OTM160E4C8D230C◆◆OTM160E4CB8D230C. Include una clip di stoccaggio per il manico e fusibili di ricambio.

Ordinazione

EAN:	6417019419657
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	476mm
Netto Del Prodotto Altezza:	357mm
Netto Del Prodotto Profondità:	299mm
Peso Netto Del Prodotto:	37kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	440 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	565 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	700 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	36.68 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019419657

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
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 800$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 800
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:	40 W
Prodotti Principali Tipo:	OTM800_C_D
Nome Di Prodotto:	AUTOMATICO C/O INTERRUTTORE
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 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(500 V) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 250 kW (400 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 800 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 20 kiloampere rms

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303026D0202

RoHS Informazioni:	1SCC303036D0202
--------------------	-----------------

Classificazioni

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