



Riferimento: OTM100F4CMA230V Codice: 1SCA120098R1001

OTM100F4CMA230V MOTORIZZATO C INTERRUTTORE / O

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, kit bulloni con dado e rondelle per tutti i terminali e connettori maschio per circuiti di controllo. Tipi di OTM630...2500E_ includono un clip di stoccaggio per il manico e fusibili di ricambio.

Ordinazione

EAN:	6417019516875
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	283mm
Netto Del Prodotto Altezza:	100mm
Netto Del Prodotto Profondità:	116mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.86kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	115 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	115 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	315 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1,86 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019516875

Ambientale

	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del
RoHS Status:	consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il
	2009 Q4

Ulteriori Informazioni

Sezione Del Cavo:	10-70 mm2
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi _{th}):	q = 40 °C 115 A
Corrente Termica Convenzionale (Mi _{il}):	Completamente Chiusa, 115 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:	4 W
Prodotti Principali Tipo:	OTM100_CM
Nome Di Prodotto:	MOTORIZZATO C/O INTERRUTTORE
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U _{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}):	800 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (mi _e):	(500 V) 100 (690 V) 100
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi _e):	(500 V) 100 (690 V) 100
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi _e):	(380 415 V) 80 (500 V) 60 (690 V) 40 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P _e):	(220 240 V) 22 kW (400 V), 37 kW (500 V), 37 kW (690 V), 37 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	800 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 2.5 kiloampere rms

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	15CC303039D0201
RoHS Informazioni:	1SCC303036D0202

Classificazioni

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