



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTM250E4M230C
Codice: 1SCA115290R1001

OTM250E4M230C motorizzato
sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, kit bulloni con dado e rondelle per tutti i terminali (100A...1250A), connettori maschio per circuito di controllo e di una maniglia e di fusibile di ricambio clip di stoccaggio.

Ordinazione

EAN:	6417019476773
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	331mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	198mm
Peso Netto Del Prodotto:	5.0kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	215 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	215 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	395 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	5.0 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019476773

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q1
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	q = 40 °C 250 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:	in Condizioni Operative nominali per Polo 6.5 W
Prodotti Principali Tipo:	OTM250
Nome Di Prodotto:	Motorizzato 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) 250 (500 V) 250 (690 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-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 8 kiloampere rms

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
RoHS Informazioni:	1SCC303036D0202

Classificazioni

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