



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT250E12CP
Codice: 1SCA022776R9320

OT250E12CP commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Tra una plastica nera IP65 I-0-II pistola tipo di maniglia (vedi tabella sotto), l'albero e il set di viti per il collegamento del cavo. Maniglia lucchettabile in posizione 0, blocco porta, l'i - e lipositions e quando chiuse con un lucchetto.

Ordinazione

EAN:	6417019270173
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	170mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	160mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.3kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	160 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	185 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	245 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3.35 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019270173

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 °C 250 A
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 250 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	6.5 W
Prodotti Principali Tipo:	OT250_C
Nome Di Prodotto:	INTERRUTTORE DI CAMBIO
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 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(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 (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
Terminale, Larghezza:	20 mm
Coppia Di Serraggio:	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303003D0202
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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