



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT100F3C  
Codice: 1SCA105008R1001

OT100F3C commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Impugnatura e asta deve essere ordinato separatamente

## Ordinazione

EAN:	6417019391397
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	140mm
Netto Del Prodotto Altezza:	100mm
Netto Del Prodotto Profondità:	86mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.9kg

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	102 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	103 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	205 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,9 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019391397

## 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

Sezione Del Cavo:	10...70 mm <sup>2</sup>
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 115 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Chiusa, 115 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Ordine Più:	1 pezzo
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	4 W
Prodotti Principali Tipo:	OT100_C
Nome Di Prodotto:	INTERRUTTORE DI CAMBIO
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	750 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 100 (690 V) 100
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 100 (690 V) 100
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(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:	750 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:	1SCC303021D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301183D0201

## Classificazioni

E-nummer:	3171265
ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore

Oggetto: Codice Di Classificazione:

Q