



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT40F4C  
Codice: 1SCA104934R1001

OT40F4C commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Impugnatura e asta deve essere ordinato separatamente

#### Ordinazione

EAN:	6417019390741
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	96mm
Netto Del Prodotto Altezza:	68mm
Netto Del Prodotto Profondità:	68mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.31kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	80 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	79 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	108 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,76 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019390741

#### 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
--------------	---

## Tecnico UL/CSA

Amperaggio UL/CSA:	40 Un
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 10 Hp (acc. UL 208 V) 10 Hp (acc. UL-240 V) 10 Hp (acc. UL-480 V) 20 Hp (acc. UL 600 V) 25 Hp

## Ulteriori Informazioni

Sezione Del Cavo:	0.75...10 mm <sup>2</sup>
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 40 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 40 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	1.6 W
Prodotti Principali Tipo:	OT40_C
Nome Di Prodotto:	INTERRUPTORE 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) 40 A (690 V) 40 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 23 (500 V) 23 (690 V) 12
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V), 5.5 kW (400 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	750 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 0,5 kiloampere rms

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
--	-----------------

Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303019D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301183D0201

## Classificazioni

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