



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT16F8  
Codice: 1SCA104836R1001

OT16F8 sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Anteriore interruttore-sezionatore. Tipi OT 16...125 includono protetto morsetti IP 20.

## Ordinazione

EAN:	6417019389806
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	68mm
Netto Del Prodotto Altezza:	96mm
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:	0,31 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019389806

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q3
--------------	---

## Tecnico UL/CSA

Amperaggio UL/CSA:	16 Un
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 3 Hp (acc. UL 208 V) 3 Hp (acc. UL-240 V) 5 Hp (acc. UL-480 V) 10 Hp (acc. UL 600 V) 10 Hp

## Ulteriori Informazioni

Sezione Del Cavo:	0.75...10 mm <sup>2</sup>
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C } 25 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Chiuso 25 A
Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo:	Nessun Altro Tipo Di
Il Tipo Di Maniglia:	Nessuno
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Nessuno
Tipo Di Montaggio:	Modulare
Numero di Poli:	8
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	2
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 0,3 W
Prodotti Principali Tipo:	OT16
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	800 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 16 A (690 V) 10 (500 V) 16 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 16 A (500 V) 16 A (380 ... 415 V) 16 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 16 A (690 V) 16 A (500 V) 16 A
Corrente di funzionamento nominale DC-21B ( $m_{ie}$ ):	(750 V) 16 A (750 V) 550V'16 A (800 V) 16 A

Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 3 kW (400 V) 7,5 kW (415 V) 7,5 kW (500 V) 7,5 kW (690 V) 7,5 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	800 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 0,5 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301166D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301183D0201

## Classificazioni

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