



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT63F6  
Codice: 1SCA105379R1001

OT63F6 sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



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

#### Ordinazione

EAN:	6417019393155
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	92mm
Netto Del Prodotto Altezza:	105mm
Netto Del Prodotto Profondità:	85mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.61kg

#### 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:	0,61 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019393155

#### 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:	60 Un
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 15 Hp (acc. UL 208 V) 15 Hp (acc. UL-240 V) 15 Hp (acc. UL-480 V), 30 Cv (acc. UL 600 V), 30 Cv

## Ulteriori Informazioni

Sezione Del Cavo:	1.5...35 mm <sup>2</sup>
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 63 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Chiusa, 63 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:	6
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo sulla parte superiore dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 2.8 W
Prodotti Principali Tipo:	OT63
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	750 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(500 V), 45 (690 V) 20 (380 ... 415 V), 45

Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 11 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	750 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 1 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:	1SCC301167D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301183D0201

## Classificazioni

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