



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OTDC16F2  
Codice: 1SCA121454R1001

OTDC16F2 DC Interruttore-sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tipi di OTDC16...32 includono protetto morsetti IP 20. Gli alberi e le maniglie devono essere ordinati separatamente. Il tipo e i numeri d'ordine sono per un pezzo.

#### Ordinazione

EAN:	6417019525990
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	52.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	89mm
Netto Del Prodotto Profondità:	67mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.14kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	64 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.15 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019525990

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

## Ulteriori Informazioni

Sezione Del Cavo:	A 2,5...16 mm <sup>2</sup>
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	q = 40 °C 25 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:	2
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 0,15 W
Prodotti Principali Tipo:	OTDC16
Nome Di Prodotto:	CC sezionatore di
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale DC-21B ( $m_{ie}$ ):	(660 V) 16 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 0.4 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:	1SCC301021C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC340047D0201

## Classificazioni

E-nummer:	3134016
ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q

