



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OTDC250E11  
Codice: 1SCA125865R1001

OTDC250E11 DC Interruttore-  
sezionatore

Acquista da Electric Automation Network



Tipi di OTDC100...250 compreso di terminale kit bulloni. Gli alberi e le maniglie devono essere ordinati separatamente. Il tipo e i numeri d'ordine sono per un pezzo.

#### Ordinazione

EAN:	6417019544779
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	116mm
Netto Del Prodotto Altezza:	176mm
Netto Del Prodotto Profondità:	85mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.1kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	160 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	96 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	236 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1,3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019544779

#### 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

Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 250 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:	Normale
Numero di Poli:	2
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 9,5 W
Prodotti Principali Tipo:	OTDC250
Nome Di Prodotto:	CC sezionatore di
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale DC-21B ( $m_{ie}$ ):	(1000 V) 250
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 5 kiloampere rms
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301021C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301201D0201

## Classificazioni

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