



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTDC100E11
Codice: 1SCA125821R1001

OTDC100E11 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:	6417019558073
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:	6417019558073

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 100
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 2 W
Prodotti Principali Tipo:	OTDC100
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) 100
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