



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTDC25F4
Codice: 1SCA121462R1001

OTDC25F4 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:	6417019526171
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:	89mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.22kg

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:	0,25 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019526171

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 ²
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 32 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Chiusa, 32 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:	4
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 0,3 W
Prodotti Principali Tipo:	OTDC25
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}):	(1000 V) 25
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 0.6 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:	3134021
ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q

