



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OTDC32F2  
Codice: 1SCA121456R1001

OTDC32F2 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:                        | 6417019526119 |
| 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:        | 6417019526119 |

#### 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 ( $m_{i_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 45 \text{ A}$      |
| Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):                    | Completamente Recintato 45                         |
| 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 0,5 W    |
| Prodotti Principali Tipo:                                       | OTDC32   |
| 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) 32 A                                       |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                             | 660 V  |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):        | per 1 s 0.8 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:                           | 3134022                             |
| ETIM 5:                             | EC000216 - Interruttore-sezionatore |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q                                   |

