



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T2S160  
Codice: 1SDA050994R1

T2S 160 TMD16-500 3p FF

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T2S 160 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 16-500 UN

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644514167 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 90mm  |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 130mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 70mm  |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 1.1kg |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 128 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 135 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 143 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1,2 kg  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644514167 |
|-----------------------------|---------------|

## Ambientale

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

## Ulteriori Informazioni

|   |   |
|---|---|
| Valutazione Attuale:                                  | 16 Un   |
| Elettrici Durata:                                     | 8000 ciclo<br>120 cicli / ora   |
| IIT Stato di Pubblicazione:                           | Livello 0 - Informazioni abilitato  |
| Durata Meccanica:                                     | 25000 ciclo<br>240 cicli per ora  |
| Numero di Poli:                                       | 3   |
| Ordine Più:   | 1 pezzo   |
| La Perdita Di Potenza:                                | in Condizioni Operative nominali per Polo 1,4 W   |
| Prodotti Principali Tipo:                             | SACE Tmax T   |
| Nome Di Prodotto:                                     | Interruttore Automatico   |
| Tipo Di Prodotto:                                     | CB  |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                          | 16 Un   |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ): | 8 kV  |
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):         | 800 V   |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                   | 690 V AC<br>500 V DC  |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):  | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) - 50 kA<br>(400 V AC) - 50 kA<br>(415 V AC) - 50 kA<br>(440 V AC) 45 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 7 kA   |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):      | (220 V AC) 8.5 kA<br>(230 V AC) 8.5 kA<br>(380 V AC) - 50 kA<br>(400 V AC) - 50 kA<br>(415 V AC) - 50 kA<br>(440 V AC) 45 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 7 kA<br>(250 V DC) 2 Poli in Serie 50 kA<br>(250 V DC) 3 Poli in Serie 55 kA<br>(500 V DC) 3 Poli in Serie 50 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):            | 160 A   |
| Tipo Di Versione:                                     | TM  |
| Standard:   | IEC 60947   |

|   |  |
|---|--|
| Sub-tipo:   | T2                                       |
| Adatto Per:   | T2                                       |
| Adatto per Classe di Prodotto:                          | Gli Interruttori Scatolati               |
| Connessione Di Un Terminale Digitare:                   | Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore |
| Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto: | 3000 V                                   |
| Tensione Di Prova Max (U <sub>prova</sub> ):            | 3000 V                                   |
| Versione:   | F  |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210004D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0059 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000200R0001 |

## Classificazioni

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q        |
| UNSPSC:                             | 39121100 |