



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T2H160  
Codice: 1SDA051148R1

T2H 160 PR221DS-LS In=10A 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T2H 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221DS-LS R 10

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644515706 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 120mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 130mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 70mm  |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 1.5kg |

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: | 1.6 kg  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644515706 |
|-----------------------------|---------------|

## Ambientale

|              |                                                                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica, 2007-01-01 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Ulteriori Informazioni

|                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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:                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| La Perdita Di Potenza:                                | in Condizioni Operative nominali per Polo 0,5 W                                                                                                                                                                                                                      |
| Prodotti Principali Tipo:                             | SACE Tmax T                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Nome Di Prodotto:                                     | Interruttore Automatico                                                                                                                                                                                                                                              |
| Tipo Di Prodotto:                                     | CB                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                          | 10                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 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) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 55 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(690 V AC) 8 kA                                                                                                           |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):      | (220 V AC) 10 kA<br>(230 V AC) 10 kA<br>(380 V) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 55 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(690 V AC) 8 kA<br>(250 V DC) 2 Poli in Serie 70 kA<br>(250 V DC) 3 Poli in Serie 85 kA<br>(500 V DC) 3 Poli in Serie 70 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):            | 160 A                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Tipo Di Versione:                                     | EL                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 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 |
| Scheda Di Dati Di Informazioni Tecniche (Parte 2):   | 1SDM000030R0001 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0059 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000200R0001 |

## Classificazioni

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