



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T4S320  
Codice: 1SDA054129R1

T4S 320 PR221DS-LS/I In=320 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T4S 320 FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221DS-LS/I R 320

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644552282 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 140mm   |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 205mm   |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 3.05kg  |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 248 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 240 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 285 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 3,5 kg  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644552282 |
|-----------------------------|---------------|

## 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:                                     | 6000 ciclo<br>120 cicli / ora  |
| IIT Stato di Pubblicazione:                           | Livello 0 - Informazioni abilitato   |
| Durata Meccanica:                                     | 20000 ciclo<br>240 cicli per ora   |
| Numero di Poli:                                       | 4  |
| La Perdita Di Potenza:                                | in Condizioni Operative nominali per Polo 17,6 W   |
| Prodotti Principali Tipo:                             | SACE Tmax T  |
| Nome Di Prodotto:                                     | Interruttore Automatico  |
| Tipo Di Prodotto:                                     | CB   |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                          | 320  |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ): | 8 kV   |
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):         | 1000 V   |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                   | 690 V AC<br>750 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) 40 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V CA) 25 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) 40 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(690 V CA) 25 kA<br>(250 V DC) 2 Poli in Serie 50 kA<br>(500 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA<br>(750 V DC) 3 Poli in Serie 25 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):            | 320  |
| Tipo Di Versione:                                     | EL   |
| Standard:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | T4   |
| Adatto Per:   | T4   |

|   |  |
|---|--|
| 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: | 3500 V                                   |
| Tensione Di Prova Max (U <sub>prova</sub> ):            | 3500 V                                   |
| Versione:   | F  |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210004D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0004 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0061 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000200R0001 |

## Classificazioni

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| E-nummer:                           | 3180330  |
| ETIM 4:                             | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot. |
| ETIM 5:                             | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot. |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q  |
| UNSPSC:                             | 39121100   |