



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T5H630  
Codice: 1SDA054418R1

T5H 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T5H 630 FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR222DS/P-LSI R 630

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644555221 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 186mm   |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 205mm   |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 6.2kg   |

#### 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: | 6.2 kg  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644555221 |
|-----------------------------|---------------|

## Ambientale

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2 |
|--------------|---|

## Ulteriori Informazioni

|  |   |
|--|---|
| Elettrici Durata:  | Ciclo di 5000<br>60 cicli / ora   |
| IIT Stato di Pubblicazione:                              | Livello 0 - Informazioni abilitato  |
| Durata Meccanica:  | 20000 ciclo<br>120 cicli / ora  |
| Numero di Poli:  | 4   |
| La Perdita Di Potenza:                                   | in Condizioni Operative nominali per Polo 41 W  |
| Prodotti Principali Tipo:                                | SACE Tmax T   |
| Nome Di Prodotto:  | Interruttore Automatico   |
| Tipo Di Prodotto:  | CB  |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                             | 630 A   |
| 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) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) - 50 kA<br>(690 V AC) 40 kA   |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ): | per 1 s 5   |
| 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) 65 kA<br>(500 V AC) - 50 kA<br>(690 V AC) 40 kA<br>(250 V DC) 2 Poli in Serie 70 kA<br>(500 V DC) 2 Poli in Serie 50 kA<br>(750 V DC) 3 Poli in Serie 36 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_U$ ):               | 630 A   |
| Tipo Di Versione:  | EL  |
| Standard:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | T5  |

|   |  |
|---|--|
| Adatto Per:   | T5                                       |
| 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 ( $U_{prova}$ ):                  | 3500 V                                   |
| Versione:   | F  |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210004D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0005 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0062 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000201R0001 |

## Classificazioni

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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   |