



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T7V800  
Codice: 1SDA062712R1

T7V 800 PR332/P LSIRc In=800A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T7V 800 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E LEVA del MECCANISMO di FUNZIONAMENTO E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR332/P-LSIRc R 800

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644652616 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 210mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 268mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 154mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 9.7kg |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 280 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 350 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 360 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 11.2 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644652616 |

## 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

|  |  |
|--|--|
| Numero di Poli:  | 3  |
| La Perdita Di Potenza:                                   | in Condizioni Operative nominali per Polo 32 W   |
| Prodotti Principali Tipo:                                | SACE Tmax T  |
| Nome Di Prodotto:  | Interruttore Automatico  |
| Tipo Di Prodotto:  | CB   |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                             | 800  |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                      | 690 V AC   |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):     | (220 V AC) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 45 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ): | per 1 s 15   |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCU}$ ):         | (220 V AC) 20 kA<br>(230 V AC) 20 kA<br>(380 V) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 60 kA   |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):             | 800  |
| Tipo Di Versione:  | EL   |
| Standard:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | T7   |
| Adatto Per:  | T7   |
| Adatto per Classe di Prodotto:                           | Gli Interruttori Scatolati   |
| Connessione Di Un Terminale Digitare:                    | Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore   |
| Versione:  | F  |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210015D0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0007 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0056 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000201R0001 |

## Classificazioni

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