



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: XT1C160  
Codice: 1SDA067400R1

XT1C 160 TMD 25-450 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX XT1C 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 25-450 UN

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644012946 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 101.6mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 130mm   |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 70mm    |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 1.4kg   |

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: | 1,4 kg  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644012946 |
|-----------------------------|---------------|

## Ulteriori Informazioni

|                                                       |                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di Interruttore automatico per essere Associato: | Di distribuzione di energia                                                                                                                                                                                  |
| Elettrici Durata:                                     | 120 cicli / ora<br>8000 ciclo                                                                                                                                                                                |
| Durata Meccanica:                                     | Nr. Operazioni di 240 cicli per ora<br>Nr. Operazioni di 25000 ciclo                                                                                                                                         |
| Numero di Poli:                                       | 4                                                                                                                                                                                                            |
| Orario Di Apertura:                                   | CB con SOR 15 ms<br>CB con raggi ultravioletti di 15 ms                                                                                                                                                      |
| La Perdita Di Potenza:                                | in Condizioni Operative nominali per Polo 2 W                                                                                                                                                                |
| Prodotti Principali Tipo:                             | SACE Tmax XT                                                                                                                                                                                                 |
| Nome Di Prodotto:                                     | Interruttore Automatico                                                                                                                                                                                      |
| Tipo Di Prodotto:                                     | CB                                                                                                                                                                                                           |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                          | 25 A                                                                                                                                                                                                         |
| Frequenza nominale (f):                               | 50 / 60 Hz                                                                                                                                                                                                   |
| 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 ( $M_{iCS}$ ):  | (220 V AC) 40 kA<br>(220 V AC) 40 kA<br>(380 V) 25 kA<br>(415 V CA) 25 kA<br>(440 V AC) 12,5 kA<br>(500 V AC) 9 kA<br>(690 V AC) 4 kA                                                                        |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):      | (220 V AC) 40 kA<br>(230 V AC) 40 kA<br>(380 V) 25 kA<br>(415 V CA) 25 kA<br>(440 V AC) 25 kA<br>(500 V AC) 18 kA<br>(690 V AC) 4 kA<br>(250 V DC) 2 Poli in Serie 25 kA<br>(500 V DC) 3 Poli in Serie 25 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):          | 160 A                                                                                                                                                                                                        |
| Tensione Nominale ( $U_r$ ):                          | 690 V                                                                                                                                                                                                        |
| Tipo Di Versione:                                     | TM                                                                                                                                                                                                           |
| Standard:                                             | IEC 60947                                                                                                                                                                                                    |
| Sub-tipo:                                             | XT1                                                                                                                                                                                                          |
| 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: | 1SDC210033D0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0009 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0103 |
| Certificato LR:                                      | 1SDL000163R0100 |

## 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:                             | 39120000                                                                                  |