



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T4V250 1000V  
Codice: 1SDA054500R1

T4V250 TMA100-1000 4p FFC1150 / 1000VAC / DC

Acquista da Electric Automation Network

C. INTERRUTTORE TMAX T4V 250 1150V AC-1000V DC FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu E MAGNETOTERMICO RILASCIO TMA R 100-1000 UN

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644556020 |
| 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:        | 8015644556020 |

### Ambientale

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

## Ulteriori Informazioni

|   |  |
|---|--|
| Elettrici Durata:                                     | 8000 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 5,2 W              |
| Prodotti Principali Tipo:                             | SACE Tmax T  |
| Nome Di Prodotto:                                     | Interruttore Automatico                                      |
| Tipo Di Prodotto:                                     | CB   |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                          | 100  |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ): | 8 kV   |
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):         | 1150 V   |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                   | 1000 V AC<br>1000 V DC                                       |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):  | (1000 V AC) 12 kA<br>(1150 V AC) 6 kA<br>(1000 V DC) 20 kA   |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):      | (1000 V AC) 20 kA<br>(1150 V AC) 12 kA<br>(1000 V DC) 40 kA  |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):            | 250 A  |
| Tipo Di Versione:                                     | TM   |
| 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<br>Anteriori per Cavi in Rame |
| 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:                      | 1SDL000165R0004 |
| GL Certificato:                                      | 1SDL000163R0061 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000200R0001 |

## 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  |