



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T1N160  
Codice: 1SDA050922R1

T1N 160 TMD100-1000 3p F FC Cu  
(1  $\times$  70mm<sup>2</sup>)

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T1N 160 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu 70mm<sup>2</sup> E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 100-1000 UN

### Ordinazione

EAN:	8015644513344
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090
Sostituzione ID del Prodotto (NUOVO):	1SDA067416R1

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	76mm
Netto Del Prodotto Altezza:	130mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	1kg

### 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:	1.11 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644513344

## 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 120 cicli / ora
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	25000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 7 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 ( $U_{io}$ ):	800 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 500 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):	(220 V AC) 37,5 kA (230 V AC) 37,5 kA (380 V) 27 kA (400 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 11 kA (500 V AC) 7,5 kA (690 V AC) 3 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(220 V AC) 5 kA (230 V AC) 5 kA (380 V) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 22 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 40 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 36 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_U$ ):	160 A
Tipo Di Versione:	TM
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T1

Adatto Per:	T1
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriori per Cavi in Rame
Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto:	3000 V
Tensione Di Prova Max ( $U_{prova}$ ):	3000 V
Versione:	F

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210004D0203
Scheda Di Dati Di Informazioni Tecniche (Parte 2):	1SDM000030R0001
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0001
GL Certificato:	1SDL000163R0058
RoHS Informazioni:	1SDL000200R0001

## Classificazioni

E-nummer:	3180077
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100