



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T1B160  
Codice: 1SDA050890R1

T1B 160 TMD125-1250 4p F FC Cu  
(1  $\times$  70mm<sup>2</sup>)

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T1B 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu 70mm<sup>2</sup> E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 125-1250 UN

Ordinazione

EAN:	8015644513023
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	102mm
Netto Del Prodotto Altezza:	130mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.3kg

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:	8015644513023
-----------------------------	---------------

## 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:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 10,7 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	125
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) 25 kA (230 V AC) 25 kA (380 V) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(220 V AC) 2.5 kA (230 V AC) 2.5 kA (380 V) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 16 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 20 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 16 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

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100