



Riferimento: T1N160 Codice: 1SDA050933R1

T1N 160 TMD100-1000 4p F FC Cu

(1 \u00e4\u00e470mm2)

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T1N 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu 70mm2 E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 100-1000 UN Ordinazione

EAN:	8015644513450
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090
Sostituzione ID del Prodotto (NUOVO):	1SDA067424R1

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:	8015644513450

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 7 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	СВ
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:	ТМ
Standard:	IEC 60947
Standard.	ILC 00947

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:	3180078
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100