



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T3N250
Codice: 1SDA055112R1

T3N 250 TMG 63-400 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTORE TMAX T3N 250 FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO TMG R 63-400 UN

Ordinazione

EAN:	8015644562564
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	140mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	2kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	155 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	190 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	155 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.1 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644562564
-----------------------------	---------------

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 4,3 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	63 A
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) 18 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 3,75 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) 25 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 5 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):	250 A
Tipo Di Versione:	TM
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T3
Adatto Per:	T3

Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
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
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0003
GL Certificato:	1SDL000163R0060
RoHS Informazioni:	1SDL000200R0001

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100