



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T3N250  
Code: 1SDA055115R1

T3N 250 TMG 125-400 4p F F InN=100%  
In

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T3N 250 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMG R 125-400 ENTièrement NOMINALE

La commande

EAN:	8015644562595
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	140mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	2kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	155 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	190 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	155 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	2.1 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644562595
----------------------	---------------

## De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2006-07-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	8000 cycle 120 cycles par heure
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Durabilité Mécanique:	25000 cycle 240 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 6,6 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	125
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):	800 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 500 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(220 V CA) 37,5 kA (230 V AC) 37,5 kA (380 V AC) 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 Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 5 kA (230 V AC) 5 kA (380 V AC) 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 Pôles en Série de 36 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série 40 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	250
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T3

Convient Pour:	T3
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Tension d'essai à Fréquence Industrielle pendant 1 Minute:	3000 V
Tension D'Essai Max ( $U_{test}$ ):	3000 V
Version:	F

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210004D0203
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0003
GL Certificat:	1SDL000163R0060
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100