



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T1N160  
Code: 1SDA050917R1

T1N 160 TMD32-500 3p F CF Cu  
(1 à 70mm<sup>2</sup>)

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T1N 160 FIXE de TROIS PÔLES le DEVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu 70mm<sup>2</sup> ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 32-500 UN

La commande

EAN:	8015644513290
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090
Remplacement de l'ID de Produit (NOUVEAU):	1SDA067411R1

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	76mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	128 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	135 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	143 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1.11 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644513290

## 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:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 2,1 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	32
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_j$ ):	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) 11 kA (500 V AC) 7,5 kA (690 V AC) 3 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) 22 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 6 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 ( $I_u$ ):	160
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947

Sous-type:	T1
Convient Pour:	T1
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant pour Câbles en Cuivre
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
Fiche De Données Techniques De L'Information (Partie 2):	1SDM000030R0001
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0001
GL Certificat:	1SDL000163R0058
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

## Les Classifications

E-nummer:	3180067
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100