



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T3S250  
Code: 1SDA051264R1

T3S 250 TMD80-800 3p FF

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T3S 250 FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 80-800 UN

La commande

EAN:	8015644516840
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	105mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.6kg

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:	1,7 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644516840
----------------------	---------------

## 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 4,8 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	80 Un
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) 47,5 kA (230 V AC) 47,5 kA (380 V AC) 27 kA (400 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 4 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 8 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série 55 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série de 50 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
Fiche De Données Techniques De L'Information (Partie 2):	1SDM000030R0001
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0003
GL Certificat:	1SDL000163R0060
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100