



Référence: T2S160 Code: 1SDA053125R1

T2S 160 MF3,2 Im=42A 3p F F

**Achat de Electric Automation Network** 



C. DISJONCTEUR TMAX T2S 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC AVANT de TERMINAUX ET de déclenchement MAGNÉTIQUE MF Ui 3,2 Un Im42 Un

#### La commande

EAN:	8015644539757
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

#### **Dimensions**

Le Produit Net De La Largeur:	90mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.1kg

### 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:	1,2 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644539757

### De l'environnement

RoHS Status:  Prévue à la suite de la Directive UE 2 commission du 18 août 2005 et l'am 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 Pôle 2,9 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	СВ
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	3.2 Un
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolement (U <sub>j'</sub> ):	800 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 500 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cs):	(220 V CA) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je 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) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série de 50 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	160
Type De Version:	М
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T2

Convient Pour:	T2
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Tension D'Essai Max (U <sub>test</sub> ):	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:	1SDL000165R0002
GL Certificat:	1SDL000163R0059
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

### Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100