



Référence: T1B160 Code: 1SDA052617R1

T1B 160 TMF20-630 1p F CF Cu (1 \hat{\u00e4}\u00e470mm2)

**Achat de Electric Automation Network** 



# C. DISJONCTEUR TMAX T1B 160 FIXE unipolaire AVEC le FRONT de BORNES POUR CÂBLE Cu 70mm2 ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMF R 20-630 UN

#### La commande

EAN:	8015644532819
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

#### **Dimensions**

Le Produit Net De La Largeur:	25mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	0.35kg

#### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117.5 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	35 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	140 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.428 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644532819

### 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:	1
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 1,8 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	СВ
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	20 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:	240 V AC 125 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cs):	(220 V CA) 18 kA (230 V AC) 18 kA (380 V AC) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cu):	(220 V CA) 2.5 kA (230 V AC) 2.5 kA (380 V AC) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (125 V DC) 25 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série de 20 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	160
Type De Version:	ТМ
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 <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:	1SDL000165R0001
GL Certificat:	1SDL000163R0058
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

# Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q	
-------------------------------	---	--