



Référence: XT2S160 Code: 1SDA067552R1

XT2S 160 TMD 25-300 3p FF

**Achat de Electric Automation Network** 



# C. DISJONCTEUR TMAX XT2S 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 25-300 UN

#### La commande

EAN:	8015644014483
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:	82.5mm
Produit Poids Net:	1.2kg

#### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	130 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	208 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	145 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,2 kg

## Des Informations Supplémentaires

Disjoncteur Type à être Associés:	De distribution de l'alimentation
Électrique De La Durabilité:	120 cycles par heure 8000 cycle
Durabilité Mécanique:	Nombre d'Opérations de 240 cycles par heure Nombre d'Opérations de 25000 cycle
Nombre de Pôles:	3
Temps D'Ouverture:	CB DORS 15 ms CB avec le rayonnement UV de 15 ms
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax XT
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	СВ
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	25
Fréquence nominale (f):	50 / 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolement (U <sub>j'</sub> ):	1000 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 (220 V CA) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 12 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cu</sub> ):	(220 V CA) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 12 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série de 50 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	160
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	690 V
Type De Version:	ТМ
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	XT2
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210033D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0010
GL Certificat:	1SDL000163R0093
LR Certificat:	1SDL000163R0100

### Les Classifications

ETIM 4:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/installation de prot.
ETIM 5:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/installation de prot.
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39120000