



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: XT1C160  
Code: 1SDA067409R1

XT1C 160 TMD 125-1250 4p F F  
InN=100%

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT1C 160 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 125-1250 ENTIÈREMENT NOMINALE NEUTRE

La commande

EAN:	8015644013035
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	101.6mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.4kg

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:	1,4 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644013035

## 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:	4
Temps D'Ouverture:	CB DORS 15 ms CB avec le rayonnement UV de 15 ms
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles De 10,7 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax XT
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	125
Fréquence nominale (f):	50 / 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	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) 40 kA (220 V CA) 40 kA (380 V AC) 25 kA (415 V AC) 25 kA (440 V AC) 12,5 kA (500 V AC) 9 kA (690 V AC) 4 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 40 kA (230 V AC) 40 kA (380 V AC) 25 kA (415 V AC) 25 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 18 kA (690 V AC) 4 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série 25 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série 25 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	160
Tension Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	XT1
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:	1SDL000165R0009
GL Certificat:	1SDL000163R0103
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