



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: XT2N160  
Code: 1SDA067017R1

XT2N 160 TMA 80-800 3p FF

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT2N 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 80 I3=400...800 A

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644009236 |
| 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  |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644009236 |
|----------------------|---------------|

## Des Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Disjoncteur Type à être Associés:                                 | De distribution de l'alimentation  |
| Électrique De La Durabilité:                                      | 120 cycles par heure<br>8000 cycle   |
| Durabilité Mécanique:   | Nombre d'Opérations de 240 cycles par heure<br>Nombre d'Opérations de 25000 cycle  |
| Nombre de Pôles:  | 3  |
| Temps D'Ouverture:  | CB DORS 15 ms<br>CB avec le rayonnement UV de 15 ms  |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 5.8 W   |
| Principale Du Produit Type:                                       | SACE Tmax XT   |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:  | CB   |
| Courant Nominal ( $I_n$ ):  | 80 Un  |
| Fréquence nominale (f):   | 50 / 60 Hz   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):        | 8 kV   |
| Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):                           | 1000 V   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                   | 690 V AC<br>500 V DC   |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ): | (220 V CA) 65 kA<br>(220 V CA) 65 kA<br>(380 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 36 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 10 kA   |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ): | (220 V CA) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 36 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 10 kA<br>(250 V DC) 2 Pôles en Série de 36 kA<br>(500 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):                    | 160  |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):                                       | 690 V  |
| Type De Version:  | TM   |
| Normes:   | IEC 60947  |
| Sous-type:  | XT2  |
| Terminal Type De Connexion:                                       | Fixe Les Disjoncteurs<br>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/<br>installation de prot. |
| ETIM 5:                       | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/<br>installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | Q  |
| UNSPSC:                       | 39120000   |