



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: XT2V160  
Code: 1SDA068003R1

XT2V 160 Ekip M-I In=100A 3p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT2V 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP M-I R 100

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644018993 |
| 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: | 8015644018993 |
|----------------------|---------------|

## Des Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Disjoncteur Type à être Associés:                                 | La protection du moteur   |
| 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   |
| Principale Du Produit Type:                                       | SACE Tmax XT  |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur   |
| Type De Produit:  | CB  |
| Courant Nominal ( $I_n$ ):  | 100   |
| Fréquence nominale (f):   | 50 / 60 Hz  |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):        | 8 kV  |
| Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):                           | 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) 200 kA<br>(220 V CA) 200 kA<br>(380 V AC) 200 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 70 kA<br>(690 V AC) 20 kA |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ): | (220 V CA) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 200 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 70 kA<br>(690 V AC) 20 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):                    | 160   |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):                                       | 690 V   |
| Type De Version:  | EL  |
| 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/ installation de prot. |
| ETIM 5:                       | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | Q   |
| UNSPSC:                       | 39120000  |