



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T7V800 M  
Code: 1SDA062730R1

T7V 800 PR231/P LS/I In=800A 4p F F M

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T7V 800 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET L'ÉNERGIE STOCKÉE MÉCANISME de FONCTIONNEMENT ET de L'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR231/P LS/I R 800

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644652791 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 280mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 268mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 178mm |
| Produit Poids Net:               | 14kg  |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 360 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 350 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 360 mm  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 15,5 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 8015644652791 |

## 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 2007 T2 |
|--------------|---|

## Des Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Nombre de Pôles:  | 4   |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 32 W  |
| Principale Du Produit Type:                                       | SACE Tmax T   |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur   |
| Type De Produit:  | CB  |
| Courant Nominal ( $I_{eN}$ ):                                     | 800   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                   | 690 V AC  |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ): | (220 V CA) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 45 kA |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):                     | 1 s 15  |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ): | (220 V CA) 20 kA<br>(230 V AC) 20 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 60 kA   |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):                    | 800   |
| Type De Version:  | EL  |
| Normes:   | IEC 60947   |
| Sous-type:  | T7  |
| Convient Pour:  | T7M   |
| Adapté pour une Classe de Produit:                                | Boîtier Moulé Disjoncteurs  |
| 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: | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0007 |
| GL Certificat:                                | 1SDL000163R0056 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SDL000201R0001 |

## 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  |