



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T7L800 M
Code: 1SDA062694R1

T7L 800 PR332/P LSI In=800A 3p F F M

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T7L 800 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET l'ÉNERGIE STOCKÉE MÉCANISME de FONCTIONNEMENT ET de l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LSI R 800

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644652432 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 210mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 268mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 178mm |
| Produit Poids Net: | 11kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 280 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 350 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 360 mm |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 12,5 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644652432 |

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: | 3 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 19,3 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 (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 37,5 kA |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | 1 s 20 |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}): | (220 V CA) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 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: | 1SDL000163R0054 |
| 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 |