



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T8V3200
Code: 1SDA065798R1

T8V 3200 PR332/P LI In=3200A 4p F VR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T8V 3200 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC BORNES à l'ARRIÈRE VERTICALE ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LI R 3200

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644687090 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 553mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 382mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 282mm |
| Produit Poids Net: | 15kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 650 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 665 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 695 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 16,5 kg |

| | |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644687090 |
|----------------------|---------------|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Électrique De La Durabilité: | 3000 cycle 20 cycles par heure |
| Durabilité Mécanique: | 15000 cycle 60 cycles par heure |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 117 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax T |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (I_n): | 3200 A |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 8 kV |
| Tension Nominale D'Isolation (U_i): | 1000 V |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 690 V AC |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}): | (220 V CA) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | 1 s 40 |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}): | (220 V CA) 1.3 kA (230 V AC) 1.3 kA (380 V AC) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I_u): | 3200 A |
| Type De Version: | EL |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | T8 |
| Terminal Type De Connexion: | Fixe Les Disjoncteurs Arrière Vertical plat |
| Version: | F |

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC210023D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0008 |

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 |