



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T5N400
Code: 1SDA054329R1

T5N 400 PR222DS/P-LSI In=400 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR222DS/P-LSI R 400

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644554248 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 186mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 205mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 103.5mm |
| Produit Poids Net: | 6.2kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 248 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 240 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 285 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 6.2 kg |

| | |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644554248 |
|----------------------|---------------|

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

| | |
|---|--|
| Électrique De La Durabilité: | 7000 cycle 60 cycles par heure |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Durabilité Mécanique: | 20000 cycle 120 cycles par heure |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 16,5 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax T |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (I_n): | 400 |
| 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 750 V DC |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}): | (220 V CA) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | 1 s 5 |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}): | (220 V CA) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 36 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série 25 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série 16 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I_u): | 400 |
| Type De Version: | EL |
| Normes: | IEC 60947 |

| | |
|--|--------------------------------|
| Sous-type: | T5 |
| Convient Pour: | T5 |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Boîtier Moulé Disjoncteurs |
| Terminal Type De Connexion: | Fixe Les Disjoncteurs Avant |
| Tension d'essai à Fréquence Industrielle pendant 1 Minute: | 3500 V |
| Tension D'Essai Max (U_{test}): | 3500 V |
| Version: | F |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC210004D0203 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0005 |
| 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: | 39121100 |