



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T6H630
Code: 1SDA060251R1

T6H 630 PR221DS-LS/I In=630 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T6H 630 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR221DS-LS/I R 630

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644627133 |
| 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: | 103.5mm |
| Produit Poids Net: | 12kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 305 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 285 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 370 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 14 kg |

| | |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644627133 |
|----------------------|---------------|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Électrique De La Durabilité: | 7000 cycle 60 cycles par heure |
| 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 20 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax T |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (I_n): | 630 A |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 8 kV |
| Tension Nominale D'Isolément (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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 18 kA |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | 1 s 7,6 Un |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}): | (220 V CA) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série 70 kA (500 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (750 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I_U): | 630 A |
| Type De Version: | EL |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | T6 |
| Convient Pour: | T6 |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Boîtier Moulé Disjoncteurs |
| Terminal Type De Connexion: | Fixe Les Disjoncteurs Avant |
| 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: | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0006 |

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 |