

PRODUCT-DETAILS

T6H 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F

T6H 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | T6H 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F   |
| Code de produit              | 1SDA060254R1   |
| EAN                          | 8015644627164  |
| Description courte           | T6H 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F   |
| Description longue           | DISJONCTEUR TMAX T6H 630 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS/P-LSIG R 630 |

### Valeur Circulaire

|   |                 |
|---|-----------------|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA         | 9AKK108467A8326 |

### Environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Informations environnementales | 9AKK10103A1058<br>9AKK108467A6707                                      |
| REACH Declaration              | 9AKK108466A1425  |
| Informations RoHS              | 9AKK108466A1424  |
| Statut RoHS                    | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

## Commande

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 3655477       |
| EAN                | 8015644627164 |
| Quantité minimum   | 1 pièce       |
| Code douanier      | 85362090      |

## Dimensions

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 280 mm   |
| Produit Hauteur Net  | 268 mm   |
| Produit Longueur Net | 103.5 mm |
| Poids net            | 12 kg    |

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | 1 pièce       |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 305 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 285 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 370 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 14 kg         |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8015644627164 |

## Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Electrical Durability   | 7000 cycle<br>60 cycles per hour   |
| Durabilite mecanique  | 20000 cycle<br>120 cycles per hour   |
| Nombre de pôles   | 4  |
| Power Loss  | at Rated Operating Conditions per Pole 20 W  |
| Groupe de produit   | SACE Tmax T  |
| Type de produit   | Moulded Case Circuit Breaker   |
| Type de produit   | Automatic Circuit Breaker  |
| Courant nominal ( $I_n$ )   | 630 A  |
| Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )                   | 8 kV   |
| Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )                              | 1000 V   |
| Tension   | 690 V AC   |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ ) | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 19 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )             | for 1 s 7.6 kA   |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-                         | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA   |

|  |  |
|--|--|
| circuit ( $I_{cu}$ )                   | (380 V AC) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 25 kA |
| Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ ) | 630 A  |
| Release                                | PR222DS/P-LSIG   |
| Type de libération                     | EL   |
| Short-Circuit Performance Level        | H  |
| Normes et standards                    | IEC  |
| Sub-type                               | T6   |
| Adapté pour                            | T6   |
| Adapté pour la classe de produit       | Moulded Case Circuit Breakers  |
| Terminal Connection Type               | Fixed Circuit-Breakers Front   |
| Test Voltage Max ( $U_{test}$ )        | 3500 V   |
| Version                                | F  |

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité - CE         | 9AKK106713A5538 |
| Instructions et manuels                | 1SDH000511R0001 |

### Classifications

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ETIM 7                         | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 8                         | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 9                         | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Code de classification d'objet | Q  |
| UNSPSC                         | 39121100   |
| Catégorie DEEE                 | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)                   |
| eClass                         | V11.1 : 27370409   |

### Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax T

