

PRODUCT-DETAILS

T5L 400 PR222DS/P-LSIG In=320 4p F F

T5L 400 PR222DS/P-LSIG In=320 4p F F



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | T5L 400 PR222DS/P-LSIG In=320 4p F F   |
| Code de produit              | 1SDA054378R1   |
| EAN                          | 8015644554767  |
| Description courte           | T5L 400 PR222DS/P-LSIG In=320 4p F F   |
| Description longue           | DISJONCTEUR TMAX T5L 400 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS/P-LSIG R 320 |

### Valeur Circulaire

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

### Environnement

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Informations environnementales | 9AKK10103A1056<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) | 3655405       |
| EAN                | 8015644554767 |
| Quantité minimum   | 1 pièce       |
| Code douanier      | 85362090      |

---

## Dimensions

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 186 mm   |
| Produit Hauteur Net  | 205 mm   |
| Produit Longueur Net | 103.5 mm |
| Poids net            | 6.2 kg   |

---

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | 1 pièce       |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 248 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 240 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 285 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 6.2 kg        |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8015644554767 |

---

## Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Electrical Durability                             | 7000 cycle<br>60 cycles per hour              |
| Durabilité mecanique                              | 20000 cycle<br>120 cycles per hour            |
| Nombre de pôles                                   | 4   |
| Power Loss  | at Rated Operating Conditions per Pole 10.6 W |
| Groupe de produit                                 | SACE Tmax T                                   |
| Type de produit                                   | Moulded Case Circuit Breaker                  |
| Type de produit                                   | Automatic Circuit Breaker                     |
| Courant nominal ( $I_n$ )                         | 320 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                                | (220 V AC) 200 kA                             |

|   |  |
|---|--|
| coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )                | (230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 120 kA<br>(400 V AC) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 70 kA                      |
| Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )         | for 1 s 5 kA   |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ ) | (220 V AC) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 120 kA<br>(400 V AC) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 70 kA |
| Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )                          | 400 A  |
| Release   | PR222DS/P-LSIG   |
| Type de libération  | EL   |
| Short-Circuit Performance Level                                 | L  |
| Normes et standards   | IEC  |
| Sub-type  | T5   |
| Adapté pour   | T5   |
| Adapté pour la classe de produit                                | Moulded Case Circuit Breakers  |
| Terminal Connection Type  | Fixed Circuit-Breakers<br>Front  |
| Test Voltage Max ( $U_{test}$ )                                 | 3500 V   |
| Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute               | 3500 V   |
| Version   | F  |

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210004D0203 |
| Déclaration de Conformité - CE         | 9AKK106713A5539 |
| Instructions et manuels                | 1SDH000437R0001 |
| Instructions et manuels (Partie 2)     | ITSCE-RH0100001 |
| Instructions and Manuals (Part 3)      | 1SDH000436R0502 |

## 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

