

PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M

T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M



Informations générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M  |
| Code de produit              | 1SDA062764R1  |
| EAN                          | 8015644653132   |
| Description courte           | T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M  |
| Description longue           | DISJONCTEUR TMAX T7S 1000 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-LSIG R 1000 |

Valeur Circulaire

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

Environnement

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Informations environnementales | 9AKK10103A1059<br>9AKK108467A6707 |
| REACH Declaration              | 9AKK108466A1425                   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Informations RoHS | 9AKK108466A1424  |
| Statut RoHS       | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

## Commande

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Order Code US and Canada | T7MSFP4AE000000XX |
| EAN                      | 8015644653132     |
| Quantité minimum         | 1 pièce           |
| Code douanier            | 85362090          |

## Dimensions

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Produit Largeur Net  | 280 mm |
| Produit Hauteur Net  | 268 mm |
| Produit Longueur Net | 178 mm |
| Poids net            | 14 kg  |

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | 1 pièce       |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 360 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 350 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 360 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 15.5 kg       |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8015644653132 |

## Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Electrical Durability                             | 2000 cycle<br>60 cycles per hour            |
| Durabilite mecanique                              | 10000 cycle<br>60 cycles per hour           |
| Nombre de pôles                                   | 4   |
| Power Loss  | at Rated Operating Conditions per Pole 30 W |
| Groupe de produit                                 | SACE Tmax T                                 |
| Type de produit                                   | Moulded Case Circuit Breaker                |
| Type de produit                                   | Automatic Circuit Breaker                   |
| Courant nominal ( $I_n$ )                         | 1000 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) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 40 kA<br>(690 V AC) 30 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )             | for 1 s 20 kA  |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )     | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 40 kA<br>(690 V AC) 30 kA |
| Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )                              | 1000 A   |
| Release   | PR331/P LSIg   |
| Type de libération  | EL   |
| Short-Circuit Performance Level                                     | S  |
| Normes et standards   | IEC  |
| Sub-type  | T7   |
| Adapté pour   | T7M  |
| Adapté pour la classe de produit                                    | Moulded Case Circuit Breakers  |
| Terminal Connection Type  | Fixed Circuit-Breakers<br>Front  |
| Version   | F  |

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité - CE         | 9AKK106713A5537 |
| Certificat GL                          | 1SDL000163R0055 |
| Instructions et manuels                | 1SDC210015D0201 |

### 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                         | 39120000   |
| 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

