

PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F



Informations générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F   |
| Code de produit              | 1SDA062866R1  |
| EAN                          | 8015644654153   |
| Description courte           | T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F   |
| Description longue           | DISJONCTEUR TMAX T7S 1250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 1250 |

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 |

|                |   |
|----------------|---|
| SCIP           | fc71b53e-e2a8-4c8a-9811-30e9a5cc9eb4 Italy (IT)   |
| SCIP simplifié | 331327de-fd32-4b7c-9b2e-a15ae49793c5 France (FR)<br>a457ebac-ffd8-4dd5-92a6-738c020e57f9 Netherlands (NL)<br>b6f48c2c-cf0f-4c63-bc9d-817a0a86d199 Netherlands (NL)<br>092c447c-4953-4950-9b40-b18076bfb210 Estonia (EE)<br>3ccfb275-2a59-478e-af04-991f3976ee0c Greece (GR)<br>51a14937-c0de-4559-a029-30cfbdcff02 Germany (DE)<br>2c2fa320-e646-4093-9543-1f4a0a6f2895 Germany (DE)<br>ef94f833-e502-4d83-9064-116dfe7d228c Croatia (HR)<br>12fab868-1154-4fbc-92bc-9e04031fa7c4 Spain (ES)<br>3f126734-41ad-4338-8eba-7c5874bcf95d Netherlands (NL)<br>27b1726d-9e8b-4b5e-a9e3-4ee64797b126 Poland (PL)<br>e9a1c704-2f57-44bd-b3e7-92889dc1177c Germany (DE)<br>cde874aa-9208-42e9-a38d-aa51a364542c Norway (NO)<br>cb0930cd-a79f-4ac4-9ca5-80aaaae16a1e Bulgaria (BG)<br>1dcd415c-cc1b-45b7-a54b-10d7056834ad Poland (PL)<br>c852cb84-9927-4cbe-8c15-e1314663b451 Netherlands (NL)<br>baa527af-d283-4a4e-a1ca-e38770456b44 Denmark (DK)<br>8cd5b1ab-5157-4b98-a6b7-15e77fa719eb Czech Republic (CZ)<br>f64b0e4d-99ec-49c9-aa86-0138f64e5186 Poland (PL)<br>a64cb8d2-2756-453e-9376-2aab47ee8cff France (FR)<br>a6da35ca-daa1-494a-90f6-5fe5bcd02a6d Sweden (SE)<br>3943f079-276f-4329-a7c5-c673667113b4 Sweden (SE)<br>38fcac1b-ad74-4965-92cc-0ab411a14751 Germany (DE)<br>e7519c80-78a2-4dec-a892-a44e484233ac Finland (FI)<br>f14b8b6c-ac12-4f50-bb5b-bed1c722a830 Portugal (PT)<br>3a193948-8a5f-4a0c-b4a4-c26affd09ce9 Netherlands (NL) |

## Commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| EAN              | 8015644654153 |
| Quantité minimum | 1 pièce       |
| Code douanier    | 85362090      |

## Dimensions

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Produit Largeur Net  | 210 mm    |
| Produit Hauteur Net  | 268 mm    |
| Produit Longueur Net | 154 mm    |
| Poids net            | 14.369 kg |

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | 1 pièce       |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 280 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 350 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 360 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 15.5 kg       |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8015644654153 |

## Informations Supplémentaires

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Electrical Durability | 2000 cycle<br>60 cycles per hour            |
| Durabilite mecanique  | 10000 cycle<br>60 cycles per hour           |
| Nombre de pôles       | 3   |
| Power Loss            | at Rated Operating Conditions per Pole 47 W |

|   |  |
|---|--|
| Groupe de produit   | SACE Tmax T  |
| Type de produit   | Moulded Case Circuit Breaker   |
| Type de produit   | Automatic Circuit Breaker  |
| Courant nominal ( $I_n$ )   | 1250 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 ( $I_u$ )                              | 1250 A   |
| Release   | PR231/P-LS/I   |
| Type de libération  | EL   |
| Date RoHS   | NA   |
| Short-Circuit Performance Level                                     | S  |
| Normes et standards   | IEC  |
| Sub-type  | T7   |
| Adapté pour   | T7   |
| Adapté pour la classe de produit                                    | Moulded Case Circuit Breakers  |
| Terminal Connection Type  | Fixed Circuit-Breakers 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

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

