



---

## PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F

T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F

---

### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F
Code de produit	1SDA062739R1
EAN	8015644652883
Description courte	T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR232/P-LSI R 1000

---

### Valeur Circulaire

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

---

### Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1059 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP	50119480-8e78-40e8-858a-3b66e41a48af Italy (IT)
SCIP simplifié	1fe07a2b-1782-4cfa-85e2-7be69721b752 Finland (FI) 3e032772-3e25-4b90-a5b2-8b3ce9a179c8 Germany (DE) ff5fe79a-8bef-4ef5-948f-5d9c332a1854 Estonia (EE) 50f4b5b0-ecf6-499f-9e3f-b42a724316dc Germany (DE) 2d6673b0-a1a8-4a0a-bbe4-1e5a08e16926 Netherlands (NL) ffb8a85c-fa7c-4252-ae3e-e076f70ad6db France (FR) 240958ac-9557-43ca-abbd-9426b6e1d3dc Germany (DE) 24ccb912-f15d-4e1d-a541-d535f06561db Denmark (DK) 4b63b0a2-0706-4446-b0f0-c63aea8eca9c Sweden (SE) 66204651-e611-4b89-b77c-ee2db80593bf Germany (DE) 831b7c95-e687-41e5-9b25-719e4ca365d8 Sweden (SE) bc4eb216-2bc2-4ecc-9eba-f7abe80c6c48 Hungary (HU) bf4311a7-50d3-456e-a5d7-ca0449e00cb1 Croatia (HR) e33ed063-f204-4c86-805f-23b654b77cc5 Portugal (PT) b60227c4-2cba-4c52-a35a-13dd1560ce05 Poland (PL) 8258e1ad-cd73-4c0a-bffd-1f2b6b8098ca Czech Republic (CZ) 81d5f631-6a4b-433e-9b8f-4eb400f33b78 Poland (PL) 20b81d02-4e55-465e-bb5d-8206f20602ee Greece (GR) 5f7f3435-563b-44a4-afdb-43562beb1c52 Bulgaria (BG) 625bb0dd-f876-4a9d-ae9a-5361562efba0 Belgium (BE) 70efc039-67ac-4ca9-adf5-181204653904 France (FR) 2402a9ac-b1ef-45c1-98b8-a38ca800b04e Spain (ES) 159d18dc-24da-4c96-ab62-7925a86793d7 Germany (DE) 6ff94cd8-3565-4d27-ac6b-cdc6c48e6b22 Hungary (HU) 9e19169d-d2e3-4852-b40c-2c8a4609ca5e Poland (PL) e91b4ffd-e38f-4559-ab79-030f6ec57b75 Norway (NO) a6a28357-7721-423b-a57c-b37941524579 Belgium (BE)

## Commande

EAN	8015644652883
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	9.7 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	11.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644652883

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	10000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3

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 (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (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 (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	1000 A
Release	PR232/P-LSI
Type de libération	EL
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