

PRODUCT-DETAILS

T7S 800 PR332/P LI In=800A 4p F F

T7S 800 PR332/P LI In=800A 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 800 PR332/P LI In=800A 4p F F
Code de produit	1SDA061976R1
EAN	8015644645229
Description courte	T7S 800 PR332/P LI In=800A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 800 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR332/P-LI R 800

### 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	293e368c-3455-48a7-bee0-300f5c2a9a4f Italy (IT)
SCIP simplifié	c6fb76fa-15db-4bed-9e00-d07558c1132e Czech Republic (CZ) 9de3fc29-1e22-450c-a4e8-dff469da2367 France (FR) 9b88f98a-9f21-41b1-939b-574e4ff7bc12 Netherlands (NL) 506c447f-c08b-45cc-af17-176f3ab06944 Denmark (DK) d489b188-9462-4b08-8780-493a20828025 Germany (DE) 99c7a8a8-46c7-431b-b33c-7c75a7a4e5bf Germany (DE) 18d71a2a-7321-4d99-b3d9-8c7b09ff5ca8 Sweden (SE) 22905ce0-a676-4552-baeb-fc74eb82260d Spain (ES) c96b4217-fcb6-4ab6-92cd-615a5b4f2594 Poland (PL) fcbfd966-342b-4121-9e09-bb70cfac2cb9 Bulgaria (BG) aa2598cd-2419-437f-a0d1-9c7d8c8f2f40 Portugal (PT) 13c44723-28e5-4e59-8f1d-406531464a0c Greece (GR) 513b2bf-bf9a-4f66-9e4d-e88f71e8f12a Estonia (EE) 74142bf4-0d17-4442-8537-df633415fff0 Netherlands (NL) 9cf7f488-5e24-473c-9b4d-919f1aed66f3 Netherlands (NL) 6547de6f-621e-4774-9b25-9405ae97c7dc Sweden (SE) 04dff7e-8f96-48b3-8091-4baf8ac983f9 Germany (DE) cf92485d-6e7a-4956-bab4-325c7c6043c4 Croatia (HR) 8c4331e3-7a72-4e9e-a6fd-76013c50b99a Netherlands (NL) 8ef5ff58-b676-4f0a-8209-d53844939427 Finland (FI) a0b622d2-683e-4e60-a23e-095ded847b6d France (FR) e8281bee-d2c2-4e41-888c-9b1763b6396b Poland (PL) f04ef0a1-c1ec-4730-adc8-fff2a22bc78c Norway (NO) 6b587ed5-520e-43d0-84c1-1f71d9056300 Netherlands (NL) e842132a-0f4a-4e0b-89ea-b22a53c5ce27 Germany (DE) f974e337-eb5f-42a8-b6af-8f54a2e9e389 Poland (PL)

## Commande

EAN	8015644645229
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	154 mm
Poids net	12.5 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	14 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644645229

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	10000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 19.3 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	800 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 ( $I_u$ )	800 A
Release	PR332/P LI
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

