

PRODUCT-DETAILS

T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M

T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M



### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M
Code de produit	1SDA061984R1
EAN	8015644645304
Description courte	T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 800 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE 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	af68e2b8-1e2b-4d5e-9a73-d593f405700c Italy (IT)
SCIP simplifié	aefd771f-c494-45b4-9f01-44a412deef1f Spain (ES) d9ab937c-2be8-4359-9262-c56b21f9c53d Poland (PL) 5039bbfb-0fec-46e5-a58d-0e729a50d759 Netherlands (NL) a1f5909e-fed2-4381-8cc1-ecd4d1b99ebb Netherlands (NL) 8856b7b7-df93-49ba-b703-fd1dcd08bba8 Estonia (EE) 440b8de4-d6b4-4d00-a51e-5ef419c4d020 Greece (GR) 6f0d47b1-2abc-40cf-bfbf-17b7d003a62c Portugal (PT) e6728857-fb4b-4650-b534-a9e4e5f5ea73 Bulgaria (BG) de8dcdd4-c258-455e-a820-d110fc266740 Sweden (SE) d67d98ff-af41-4a52-a070-bb70b339643c Poland (PL) 9015127d-ce36-498f-9bcd-eb505953cc6d Germany (DE) 85d2c929-d24e-4ad5-aacf-6eb7df3f6141 Netherlands (NL) 8377705d-d97f-4442-a322-e7e67b08913c Finland (FI) 7d697a3f-08c0-4d5d-a091-48a8ba01a5b9 Czech Republic (CZ) b00b32fa-e432-49e1-a56d-5b8379a257ed Denmark (DK) a809c6d4-caba-42e0-aece-e95ef0978b8f Germany (DE) 6125c61d-4c5e-41b4-b77b-151d26dbe450 Sweden (SE) 3ae90f75-79c9-418b-b35d-d3317465c3de Germany (DE) aa607546-bd84-47e8-9124-550394d94911 France (FR) 4a4d83f6-9b8e-40e4-b7a1-144f1ae7b7fe Netherlands (NL) b5f3c8bb-5243-41d5-a80d-70eb127556e2 Norway (NO) 700dc5c2-d810-4926-a027-c2f80f1fc6e8 Croatia (HR) a8991e4d-9caf-4cd4-a9a6-c3191597de93 Netherlands (NL) 0f45c74c-e9d5-44cb-a45b-41a9b3162684 France (FR) 5d7e1865-4d16-4947-afb6-952ed08536ee Germany (DE) d8a839e7-11ce-4b2c-a040-a0c7341fe166 Poland (PL)

## Commande

Order Code US and Canada	T7MSFA3AP000000XX
EAN	8015644645304
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 mm
Poids net	11 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	12.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644645304

## 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 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	T7M
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	Q

d'objet

---

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

