

PRODUCT-DETAILS

T7H 800 PR332/P LSI In=800A 3p F F

T7H 800 PR332/P LSI In=800A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7H 800 PR332/P LSI In=800A 3p F F
Code de produit	1SDA062646R1
EAN	8015644651954
Description courte	T7H 800 PR332/P LSI In=800A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7H 800 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR332/P-LSI 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	28e701f6-4126-4421-a9a7-03db072286c3 Italy (IT)
SCIP simplifié	5ba966d9-b44a-4fa9-a534-f7dd9684135 Netherlands (NL) b57ccfe3-5af8-48ef-a680-06f778e807d4 Croatia (HR) 1ce00b15-d9b9-4996-bc79-aeb06d6998a3 Poland (PL) 6610e3be-d29a-40f4-b862-79cd804d8efb Finland (FI) ef06ea2e-32f5-46db-b2d0-1bd3bdeec080 Germany (DE) 82f529ac-74d4-43e5-a846-5516e74e0234 Denmark (DK) 7c078e53-cd55-4823-9566-233c9872991f Germany (DE) 718e4909-bda1-4d20-96fb-f732becccf2a Czech Republic (CZ) 699d506f-7813-4a21-8f98-7bb6df4c36de Poland (PL) d2cc39f0-dece-4106-a4f8-3c493cf558a2 Netherlands (NL) bf26cb24-9a71-4b6b-9dac-8e124f274ccf Estonia (EE) 8c117063-86d6-435a-b5ac-385f6bb16bb1 Greece (GR) 09a5063f-cb24-43f2-b2d5-6f5c62f31a04 Portugal (PT) dce7c801-76ed-46fc-87c6-fddf4909daa0 Bulgaria (BG) 7de72b98-0ccf-4582-9a4a-d995ff2de74b Sweden (SE) 0919a2cd-e267-4062-b8e3-be1d19cfdb67 Poland (PL) 173528f4-d49c-48a1-9ca5-6cf4f5842c3e France (FR) 2a0337e6-4160-418e-97fa-2305ebbcfc40 Sweden (SE) f783b5d5-913f-4aa7-95a8-b930496a4fe1 Germany (DE) b7543dc9-4921-459f-94ff-74622bc4db01 Germany (DE) d618cb64-dbc6-49f7-a6ff-aa8f1a05059b France (FR) 3b4474df-7bec-4f26-8732-b06a30ec1dc2 Netherlands (NL) f488ea0e-2b72-4244-bba3-8dc50505f7cc Spain (ES) bf026439-f6b4-412a-83eb-a164024e44a7 Netherlands (NL) 936e2193-f385-4340-beec-54891111ef54 Norway (NO) ef40ca7d-d882-4b64-b33a-7e38c17dbefd Netherlands (NL)

## Commande

EAN	8015644651954
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	8015644651954

## 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31.5 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	800 A
Release	PR332/P LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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	1SDL000163R0053
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

