

PRODUCT-DETAILS

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

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



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F
Code de produit	1SDA061966R1
EAN	8015644645045
Description courte	T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 800 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR332/P-LI R 800

Circular Value

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	f7e03ddf-cbd8-4432-9507-0f7eab4cec25 Italy (IT)
SCIP simplifié	415a757c-cbb6-4be3-b6e7-49b2e57bb97e Germany (DE) 9535f6bf-f47f-4814-a506-352e60fd8fa Netherlands (NL) 17c7f844-92d1-411d-9947-1281d91973ef Netherlands (NL) dfc9a652-276a-43c7-8f42-7306a69b8655 Sweden (SE) 15528b60-0219-47d1-b16a-594b39f8366b Netherlands (NL) b45644f9-49d2-4f68-93c4-4df606b750bb France (FR) ab2fe387-36ba-4f33-a5fc-c24c41b2e781 Denmark (DK) b8c4fb95-2124-4e30-80d8-4d15cc2c9dcd Germany (DE) 84bf581e-bf67-40dc-b0e7-cb9281d12f97 Germany (DE) df042b65-acf2-43e1-ab4e-42df9a3f9bca Sweden (SE) dc256dda-a5f7-4932-918c-2b8f2533b9ed Netherlands (NL) bf71e456-308b-4860-a210-93be4209a76e Estonia (EE) 81d7239b-9b17-4745-9026-7c3bf6a579bf Greece (GR) ecd0e38c-21c7-4983-bbd4-0505da54883b Portugal (PT) 55e1afc8-a9a1-49e9-8a4a-7f00d2a92ba8 Bulgaria (BG) 89c693be-dc4f-4bf2-a89b-d81ba57ab44e Poland (PL) 3bf3ab9f-223c-4104-a23c-84101194943b Spain (ES) 2e269dd2-805f-49ab-bdd6-adb906fd0273 Czech Republic (CZ) 64599075-a10f-4443-9ceb-b82076263c6a France (FR) 47332dc4-1d8d-4714-acc7-fbd894b71bc7 Poland (PL) 2131ab9d-1413-4a3d-9a3e-426ba87612e9 Germany (DE) 809f1a0e-7917-42c0-91ef-d2bde61d6fcd Netherlands (NL) 78544776-ce39-4d89-8554-ff8e6d54f186 Croatia (HR) d29903b1-277e-436f-bffe-a0f03d39468e Finland (FI) 828d7429-13d4-42dd-819c-5713a709a989 Norway (NO) 45238835-38f3-4288-990f-d71a310db89c Poland (PL)

Commande

EAN	8015644645045
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	8015644645045

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	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	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

1SDC210015D0201

techniques

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

