

PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F

T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F
Code de produit	1SDA062746R1
EAN	8015644652951
Description courte	T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1000 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I 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	16e20ee0-58e0-4a01-8f08-cc9b33cbc7ff Italy (IT)
SCIP simplifié	b92dad3c-a972-4a3f-8c42-803a402dbac9 Norway (NO) b573e9d1-938c-42b7-9a89-ebc3d323a665 Netherlands (NL) 4c8a510b-e0fb-4257-a1ca-be2e52a6bd79 Poland (PL) 55b09e82-33c1-491e-a4f5-b5a65ab25b7f Finland (FI) 85228f6d-1a0d-43f9-ab76-4b6ffd8b706e Germany (DE) e05b3e6f-2280-481c-bba8-41ae2477d7ac Denmark (DK) 0565aa98-dfb0-4b66-9927-e289a6d6d288 Germany (DE) 4c043ebf-c3e3-4515-81b8-4c193b97e4d3 Czech Republic (CZ) d87882e9-f3c7-4ae2-b610-51eecb14e6aa Poland (PL) b8e60669-21e9-4c4a-8511-802df820d394 Croatia (HR) 3e791f89-9e2b-4573-b39f-bcb3c5b5185f Netherlands (NL) c979f435-7e91-434a-8668-74d8a5c49e8f Netherlands (NL) c10565b6-c94a-4b5f-b056-7b89eee230bf Estonia (EE) 039c3224-e7ed-4814-a250-3596920d690f Greece (GR) f9f6aa91-6165-4b83-8609-6308f0509a8d Portugal (PT) 35cb2918-02be-4f31-8899-0e4f8a62a90f Bulgaria (BG) 2ed58e6e-8e8a-464e-8761-a80cb056dac2 Sweden (SE) f02c0888-b751-4928-b8e6-980e06c2988d Poland (PL) e53c473d-1d30-47f3-9f01-d8281f3a21ff France (FR) d46e90e8-3140-452a-8bb9-007c46e9d1ce Sweden (SE) 085fc99a-8c1e-48fb-896d-cb73da7de19d Germany (DE) 9b0b49d5-3d0c-4df4-a0d7-d604ac0aafd8 Germany (DE) 265af6c8-999c-4049-8122-72de43956929 France (FR) cd342c34-f019-4bb8-91f5-fb505c1932c8 Netherlands (NL) cda86c38-9437-4f13-aa66-852217df00ca Spain (ES) 79de8a94-45a6-4009-8fbd-6f2656a698b3 Netherlands (NL)

Commande

EAN	8015644652951
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	17.642 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	18.57 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644652951

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	10000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	4
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	PR231/P-LS/I
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

