

PRODUCT-DETAILS

T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 4p F F M

T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 4p F F M



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 4p F F M
Code de produit	1SDA061989R1
EAN	8015644645359
Description courte	T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 4p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 800 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I 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	e36059f7-97dd-4abb-bac3-78623a1211ff Italy (IT)
SCIP simplifié	58eb3ff5-d529-4c55-a651-dec498db87f0 Poland (PL) 61797bce-3b90-476b-9aa9-6e3a61fab0b5 Denmark (DK) edfe12ad-b7b1-41d1-b679-b2ee7699acb8 Germany (DE) 368a2bff-49b4-4b3c-9356-20551345b680 Czech Republic (CZ) 664431f0-dd7b-4519-bb01-1d3bb8a40cd1 Sweden (SE) 69e87f1e-184a-4965-b6b4-dcbd1977ba0c Germany (DE) b571d6da-04a0-4b96-bb4e-e0e3bc3e8a1e France (FR) 7a5492b2-0465-45d1-ae3b-09fa54b3f9b3 Netherlands (NL) 27ecdb6e-acda-4969-9cd5-9e1b0926c2f3 Spain (ES) 5ed6144a-9f23-4800-b606-fe4bfe3df189 Poland (PL) d447ede2-98f8-4a62-b8e8-34e3968e5393 Netherlands (NL) df61bfc0-6f41-471a-b6f3-1dd2d119960d Netherlands (NL) 98ec3e70-698b-47a4-862c-2cf71304dd14 Estonia (EE) 47a0ae21-934a-4d55-9b53-fb392cb9db11 Greece (GR) 31e46f94-7797-44c3-9e38-00024932057b Portugal (PT) a0391ff3-5980-461b-a114-8d83ea9fc137 Bulgaria (BG) 86ebb752-502e-483e-9838-ee7a7f7835f Sweden (SE) e42e863c-c79a-4a6f-8427-a630ecd05560 Poland (PL) 0841a94b-da59-41de-b1af-b62a77399b8e Germany (DE) 7c9e6f90-55c8-460a-878c-848c1bc1fe96 Netherlands (NL) 67ec689b-3a94-4c29-b8ed-7a6923209974 Finland (FI) a9f0de4e-1103-4651-8ea3-04d88e8b962f Norway (NO) 3418ecb2-14fc-47e4-8a02-fb6e6a014c45 Croatia (HR) 0fa9bf2c-369b-4e2d-b0a1-43c7ec23d649 France (FR) f9b9187d-a9a9-4ca1-8e7e-1045b3a0e1f9 Netherlands (NL) e6403f1c-8d01-4d20-a95a-baad313e91d7 Germany (DE)

Commande

EAN	8015644645359
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 mm
Poids net	14 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	15.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644645359

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	PR231/P-LS/I
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 d'objet	Q
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

