

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 4p F F

T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 4p F F
Code de produit	1SDA063002R1
EAN	8015644655518
Description courte	T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1600 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 1600

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	f5ae75b3-19f3-4670-89b9-1daa73df72f4 Italy (IT)
SCIP simplifié	4b0b9961-ec16-4682-9d6e-0987154291ea Greece (GR) 7203af46-7612-4f17-b2a2-398bbc532cd2 Spain (ES) d0ba7ec5-8fe4-4825-ad07-2315c1440423 Netherlands (NL) 5cf08004-747f-487a-9a4b-0cbad3340926 France (FR) 39a382b2-15ff-4462-841a-aa646ce8ed14 Netherlands (NL) e2c88925-33d3-4dc9-bb43-eea6566c57cb Germany (DE) 13903a9c-0f45-4bc0-a176-b0a948fd5e4a Germany (DE) c657aa44-6dbb-4df6-a8fc-3c7a4158f6c5 France (FR) 0cedd7a8-3533-42ff-b256-d471ba98fbd5 Sweden (SE) df57f470-a4ae-49db-8569-e076a2d4dc5b Norway (NO) 621efefe-63e6-41b5-8ba6-42f2bdcad513 Finland (FI) 0155cc00-e4ee-4fc9-8faa-ffb389ebf277 Poland (PL) 86d8703d-9c08-4135-aed8-bd8cab52a3c4 Netherlands (NL) 5aa19561-f1ef-4b07-a54a-981888a5beea Germany (DE) cd11357e-5252-4441-9aeb-6014b76168ed Denmark (DK) 9f62d16b-4790-4890-ac7c-8364a401e277 Germany (DE) 004793bc-51f6-4b30-8370-122b13fc6c81 Poland (PL) 5785731e-d2ff-44dd-a777-9cac30709a38 Netherlands (NL) 3937e7f9-f574-483a-9952-d3c2b7906443 Netherlands (NL) fb00c32f-1dcc-4b16-83f9-e6dea08f5c54 Croatia (HR) adf2c125-7d4e-4160-b30e-49a35d4ea066 Czech Republic (CZ) 0fbd6065-e778-4f33-abce-05b27a704697 Sweden (SE) a9d392cc-37c2-449a-8449-4b4d58844edc Poland (PL) ca8fa6a5-6d86-4f54-a39b-7c0e1c8dd391 Portugal (PT) 9d6b4551-bbb4-40e7-99fa-68fc9d299dca Bulgaria (BG) e3a78167-284e-4a15-adc5-6ed0067f4d72 Estonia (EE)

Commande

EAN	8015644655518
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	17.619 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	18.546 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644655518

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 77 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	1600 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)	1600 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 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	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

