

PRODUCT-DETAILS

T7V 1000 PR231/P I In=1000A 3p F F

T7V 1000 PR231/P I In=1000A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7V 1000 PR231/P I In=1000A 3p F F
Code de produit	1SDA062833R1
EAN	8015644653828
Description courte	T7V 1000 PR231/P I In=1000A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7V 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-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	c71ed8a3-95af-4a17-b56e-f0fee734d90 Italy (IT)
SCIP simplifié	bc27cd43-0285-4fa4-bcc8-ca055d4ec6f5 Norway (NO) e65c7bea-b026-4cec-86e7-0524bb42477f Poland (PL) 711eab5e-a180-41d1-8580-808a2aae7bf9 Germany (DE) 8f60774e-468c-43c4-afc4-7431d90628cd Finland (FI) 83aa4244-e716-4edb-afde-16e65800d775 Belgium (BE) 0ffca93c-b80b-4b08-87c9-4173c269cb09 France (FR) bbe13aa6-211d-4110-83d9-0d892687af71 Estonia (EE) 75134ee0-9035-4ec2-ae69-4f83ca97808d Netherlands (NL) 305c52e9-3f51-4e39-ae50-7ccea63a5f72 Germany (DE) 7fe7cd9c-88a5-42f4-a42c-909fbc545409 Croatia (HR) 09131097-8a72-46d2-8a99-65aa3eee64f0 Germany (DE) 67a3e8fe-f516-488e-b2ac-cc0cad0818f4 Denmark (DK) 906dbf88-cdcb-4798-85bb-10f53f1d9eca Czech Republic (CZ) 0a139813-d74a-455e-9830-5e7c807172d1 Portugal (PT) db026c18-ae81-4147-8a13-92a7ffc7291c Greece (GR) 74d1b0d3-a514-4987-9f2b-fbb33454e06c Bulgaria (BG) 66d73645-5e73-4350-80cc-5800a2557299 Poland (PL) d5f0e6e9-2795-4a65-a4d7-0b76af16e847 Sweden (SE) d30c0538-3c79-48c9-967f-ca361c15f5e0 Belgium (BE) 28267a60-83cf-4590-b6ff-2bf5b28971a0 Spain (ES) d0672794-7c95-47c1-a2d7-2080c8b82ff9 France (FR) 08ea6b12-8596-43f5-b546-af6ef2e9e653 Hungary (HU) 075c9d0b-02e4-4b93-b7d0-a69485a6ae36 Germany (DE) 8ae5bf27-828c-47a6-8ca1-c8958a1d2d4a Germany (DE) 51daa204-c282-45db-addc-3e8c130e7a38 Sweden (SE) c5832cdb-ecb7-4bec-bef7-012a1bd45d89 Hungary (HU) 6ab6498c-aaab-4fec-9c6e-b77848e2323d Poland (PL)

## Commande

EAN	8015644653828
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	8015644653828

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	3000 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 50 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 45 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	for 1 s 15 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 60 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	1000 A
Release	PR231/P-I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
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	1SDL000163R0056
Wiring Diagram	1SDM000051R0001
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	Q

d'objet

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

