

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M

T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M



### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M
Code de produit	1SDA063010R1
EAN	8015644655594
Description courte	T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1600 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE 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	488a5172-8d1a-4663-bc07-90b399071309 Italy (IT)
SCIP simplifié	540373bf-4f51-4757-81e4-5774e81efc97 Norway (NO) cb327c4a-b912-4646-8752-47e5908b938d Finland (FI) 75342d0a-2743-4a33-9703-94a2d5072839 Spain (ES) 13d3d07d-bb52-4e8d-a581-ad4d76bd0e49 Netherlands (NL) 5ca4efe5-49b0-42c8-8ab6-60fc851a0665 Germany (DE) 0ff4616e-67ba-40a3-bb84-aea4bbb69b93 Sweden (SE) 30304210-9b47-4c19-989f-2585ca7580d4 France (FR) 76ca9f7d-3666-4afd-8303-723729ab6c55 Germany (DE) de90cd90-6fa1-4c1b-b056-dd5f9429e421 Netherlands (NL) af8197ea-60fb-4775-92bf-0075b654a003 France (FR) d74bb24e-d16b-45cf-8640-d8e7690a5667 Estonia (EE) 8dbca767-3eec-402d-bf77-d7717099e5e4 Greece (GR) 12914a44-430c-49fe-be67-358fdbba3937 Bulgaria (BG) 704b7a47-260b-4b5d-9a8c-123362044e70 Portugal (PT) 66421bab-715b-4a08-85b4-481f43bb48a3 Sweden (SE) 25d7f573-6c44-423c-9bef-8fda055f8fc4 Poland (PL) 1655ec0e-733e-4d50-a00e-16f57bbbcfa7 Netherlands (NL) 5513df25-e182-438e-9012-e55e65a424b2 Netherlands (NL) 7fd9c111-3caa-46fd-943e-25185b7ab732 Czech Republic (CZ) f383b0ab-ec08-4465-9a2b-44e744d8b7e7 Croatia (HR) b8d81a71-200d-441a-a594-a2940f7c798e Poland (PL) 6433c27f-0213-4fc5-a922-ba7cd0ac1023 Germany (DE) 4a581c2b-d7d0-46dd-ac87-5cfe9382d89d Germany (DE) 252a70a4-a4d4-470f-a706-64a6b0faf1ef Netherlands (NL) 7ab9818c-c7b7-41d6-a19f-452e26bb8ba2 Denmark (DK) df5a2365-95e7-443b-a27a-1ce414c2a1ab Poland (PL)

## Commande

EAN	8015644655594
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 mm
Poids net	14.481 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	15.243 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644655594

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 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 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	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

