

PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M



### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M
Code de produit	1SDA062882R1
EAN	8015644654313
Description courte	T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 1250

### 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	d3222cc5-ce34-4efc-947d-811cf2811895 Italy (IT)
SCIP simplifié	c40d6810-e866-474b-b66c-01e79e025beb Denmark (DK) 2c4611f4-a81c-44f8-8442-196d1c150156 Czech Republic (CZ) 8558fe70-0082-4fc8-8c53-c6c5f0c9444c Bulgaria (BG) a6cf365-70b9-41df-b5f8-c516a21cb36c Germany (DE) 2e85d923-20c1-44e7-bda7-f0a801779e70 Netherlands (NL) 0b6c6c22-93ec-4fca-ac58-1c0594bd4533 Estonia (EE) 5d1272d7-b340-4f10-bcb9-4a85a5c654a2 Greece (GR) 9f49a4d5-5667-4055-85c9-05adc6e41490 Netherlands (NL) c3695c60-e356-4c61-9d5b-20693d2df441 Finland (FI) 1749f038-afd8-4f52-8206-3f8922903584 Portugal (PT) 827b6de4-8115-4330-9025-3eeada2fc030 Norway (NO) 57afdd08-a9af-4b02-b0c2-5fe879ca3267 Germany (DE) 7b1d6184-4982-4b0a-9d23-d2918ccf898a Croatia (HR) 905a79e6-8b4f-4a1b-a564-de9fcd95f89c Poland (PL) 2b49d713-511a-4bd5-9e9f-c5a878534e5d Germany (DE) 5c8d2e7d-1426-451a-afc8-4e8c7c1d4182 France (FR) 947e2929-8aa0-41a0-b05b-a35051fa068b Netherlands (NL) 485034eb-c020-454a-bb29-68cb7b169b46 Spain (ES) 079ef8de-ead9-43d5-9368-0c599d8caf3e Netherlands (NL) 04aef118-c67c-4441-aa77-94c6716e80bb France (FR) 00f91c11-2e5c-4218-9da1-0d69b5f83754 Sweden (SE) f76a2688-7248-4008-a3ca-87787842e286 Sweden (SE) 4ba1aecf-7f61-43de-823f-192b5bbd5585 Poland (PL) 50ac98a4-91a5-4f63-b8bc-a764c71c21ed Germany (DE) e9f83d16-fa10-4fd8-98ae-d221ba215bb9 Poland (PL) 09624d57-07cd-4ac7-853a-33bf0929919e Netherlands (NL)

## Commande

EAN	8015644654313
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	14.758 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	15.535 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644654313

## 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 47 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	1250 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 ( $I_u$ )	1250 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

