

PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR331/P LSIG In=1250A 3p F F

T7S 1250 PR331/P LSIG In=1250A 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1250 PR331/P LSIG In=1250A 3p F F
Code de produit	1SDA062868R1
EAN	8015644654177
Description courte	T7S 1250 PR331/P LSIG In=1250A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-LSIG 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	3d74073a-b122-4bb1-acc4-9ee41c271652 Italy (IT)
SCIP simplifié	1b9df056-2d46-4708-97fc-65d774c29c1a Netherlands (NL) 3452944f-e3fb-4816-bf2b-72f2e9175ccc Estonia (EE) d34df109-231c-4abc-8559-0c7e2099cdd2 Greece (GR) a0d04201-2ecd-47da-bea7-6ac2eecb87f2 Germany (DE) ad30b132-11e4-4ab0-9a37-a7f86335a77d Croatia (HR) 94db9e39-c982-4e5d-8065-016405bf8a49 Portugal (PT) 6e4a2674-80ee-443b-aa31-3db59e44575b Netherlands (NL) 7e087e2a-cb21-4f54-b19a-7ae8575cd9da Finland (FI) f67d98a4-f044-4fe9-8b79-5efe4967713b Germany (DE) b12c793c-b2b6-48ed-b388-03790c55e5f0 Denmark (DK) 09ad2c90-47d2-4dce-aacb-cf2ee8cc2e55 Czech Republic (CZ) 114930ea-498c-4d68-8749-35326fb312c6 Poland (PL) bb30d2d9-63a6-4171-a52f-541196c3c386 Netherlands (NL) fe07d273-ccc6-4619-8ae9-5143dd098291 Bulgaria (BG) 662c3c36-3a7a-456d-a3ee-d021da8c6d79 Sweden (SE) 33c74e67-b322-418a-b46a-9f8ec6daa94f Poland (PL) a02a902c-bcbc-4521-9037-ca910d41487e France (FR) 2225fdd3-0f7c-436b-8a65-cb8ad023c9b8 Sweden (SE) 798e2196-6e93-47e3-b5cc-8b6c4a84f390 France (FR) 325f0bd9-2f6b-4a97-8d00-76b9f98b8b1f Netherlands (NL) f8b28d96-1ad1-4093-953f-82a04d0b1e04 Spain (ES) ef6e99dd-ab23-4434-999b-7e568bd3bac4 Netherlands (NL) f66517ef-180b-429e-b8d7-3c1eccd8cbd0 Poland (PL) 65acfc33-6789-4100-b28a-42a062e41def Germany (DE) a8dd0949-f722-4a96-b177-c29e55a05b51 Norway (NO) a8495260-8cf2-43cf-afde-44d5d4a1c270 Germany (DE)

## Commande

EAN	8015644654177
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	8015644654177

## 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	PR331/P L SIG
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

