

PRODUCT-DETAILS

T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F

T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F
Code de produit	1SDA062906R1
EAN	8015644654559
Description courte	T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7H 1250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER 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	44b29ecb-1a3b-43ec-99f3-8df7067817ca Italy (IT)
SCIP simplifié	db7e2119-d0c2-492c-bcd6-f21023419072 Denmark (DK) cd823dd2-b978-4f1e-ab36-e5503acfbfaa Germany (DE) 07fc6b83-337c-4e0a-ac4d-d395b27bc66f Germany (DE) 917a6d69-9d95-4c9d-920c-02b119e60657 Netherlands (NL) b8854429-0508-404e-bca6-1f1bcd029214 Estonia (EE) 7d981368-6fbd-48de-bd36-dfb297bf2c2e France (FR) 3600e62d-5125-4e51-b051-91682ff168a8 Poland (PL) 00bc2afd-c772-4983-b3df-bc7d18e36991 Norway (NO) adde1b9f-cd8c-4c53-8cf1-9399e392f010 Belgium (BE) b9edfcca-b5c4-42b1-80bf-0e267bb58f50 Finland (FI) 89662724-fa11-42f5-8e2a-496e0a496f44 Germany (DE) 1c166b44-fa9d-404a-9db6-a58598f59e6d Germany (DE) 0804c30e-08a8-4754-b7cf-2feb4e883a18 Hungary (HU) a9d35019-c22a-41d4-9377-3975bcc1e49c Spain (ES) 0785238c-f539-4c19-945e-c46dbf58af31 France (FR) e5996b2e-250b-4b2c-b088-666b86881eed Belgium (BE) cde51dd7-ab82-466b-8b74-35e808424c3e Germany (DE) e6b056d1-a7e4-4488-a603-2869441a6aa2 Hungary (HU) cd5513f5-d91a-457c-b7e7-f2e44a4761c1 Sweden (SE) e8b2f1e0-2065-44eb-a78c-aa9a687a182f Greece (GR) e1031ff2-aabf-47f9-a79c-3c506cbc8ead Bulgaria (BG) a4e0950d-ec3b-4bdb-9e18-ddf148f36669 Portugal (PT) 97218e3c-bd05-4ff8-9577-c05a7e024246 Czech Republic (CZ) d3906b9f-770a-4368-b8a8-7e9aeaa4b537 Poland (PL) 5c2e19f0-aa1b-408e-b089-602daa243976 Croatia (HR) 194a4fbd-b963-41d5-baa2-5de94687b899 Poland (PL) 42227b0c-7b3d-4d2b-92b8-5b29255ead60 Sweden (SE)

Commande

EAN	8015644654559
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	17.594 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	14 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644654559

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 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31.5 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	1250 A
Release	PR231/P-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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	1SDL000163R0053
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

