

PRODUCT-DETAILS

T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F

T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F
Code de produit	1SDA062898R1
EAN	8015644654474
Description courte	T7H 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7H 1250 FIXE TRIPOLAIRE 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	d750faed-a89a-49bf-96ee-dfb011bddea9 Italy (IT)
SCIP simplifié	85959031-1cc5-4049-b584-a6ae12d4e6c5 Finland (FI) 7385122e-389d-4975-81b8-c75204993c26 Germany (DE) 541aa1ac-c8ad-4e6c-a67f-c96b776f567e Croatia (HR) da32757a-6a4e-4086-b0ac-51fe52d0cc3e Poland (PL) 4a759d4b-d064-4ca6-947b-ef328935004a Netherlands (NL) 511d2a85-5ebb-43ec-a06c-0f6298255bce Germany (DE) d6198762-d762-424d-baa8-8652b918c417 Denmark (DK) bcf92c1c-1f2a-48e0-a7e3-e8c717c488b0 Czech Republic (CZ) 0b455a91-644f-4b93-84e6-d618870dde8a Poland (PL) 3be4c5bd-4a16-4f58-8f8e-a33b67f53a2e Netherlands (NL) b7df56d1-4ea2-44b1-bab6-78a644bd84c3 Poland (PL) 5ce812ca-8850-474c-a080-81cecd0faad3 France (FR) d250f0d8-d3d0-4c8b-8b44-d0eb373861ff Sweden (SE) 7f3e7da2-505f-4543-a536-df2c93483e68 Germany (DE) 8170b4a6-8f44-49ea-b091-1d772c17656e Germany (DE) 711ce684-9cbe-4ba8-a49f-d2bbbe5e535c France (FR) aa3a0599-007c-4724-9bb2-a205c5cce08e Netherlands (NL) 55bc1a2a-b4b3-452f-82ad-ab125911930c Spain (ES) 47ccf5b0-185d-4491-b9ea-3ebf70214008 Greece (GR) 2af9419d-ab87-4a36-bcfa-a88c4b41765c Portugal (PT) fb229321-2af3-4e64-8407-af18b3b3f59e Bulgaria (BG) ae0cfc95-8492-46dd-b2a9-d5b93834e896 Sweden (SE) 6d259bb2-83c5-4a51-b6c5-413986630154 Estonia (EE) 67dad770-37a6-4938-9c6a-f7cd81cb06c4 Netherlands (NL) ec01bd85-2c6d-41dd-b368-8115b1dcb835 Netherlands (NL) 5486bad2-1ec8-48d1-8a0d-b6ca9e17bb43 Norway (NO)

Commande

EAN	8015644654474
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	13.646 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	14.364 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644654474

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	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) 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

1SDC210015D0201

techniques

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

