

PRODUCT-DETAILS

T7H 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M

T7H 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M



Informations générales

Extension du type de produit	T7H 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M
Code de produit	1SDA062786R1
EAN	8015644653354
Description courte	T7H 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7H 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 1000

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	f85ecf77-9b9a-4df9-abc4-fa278a121686 Italy (IT)
SCIP simplifié	485e9e18-404c-4db4-a944-f97d60bda51b Croatia (HR) cc0a8902-6825-40b9-a8a8-614e07ff0e4e Netherlands (NL) 5b808c3c-675e-45df-873a-3b4dfade5293 Poland (PL) 682ba419-a113-4a89-9946-bdaa88f2b898 Germany (DE) 32a6e620-97bb-40e4-af7a-ff082cba8a5b Finland (FI) 16ba7884-e065-4d5a-b371-82547e12ff03 Denmark (DK) 8ed7df7c-f2b3-4161-b0ed-67b1aeb95fd7 Czech Republic (CZ) ab666fbc-5cc7-4291-b5a7-abd6e39b734e Germany (DE) 2cbe0c6f-0ac2-4b19-ad01-4247839458dd Poland (PL) d49a9c1d-c574-40a9-8f79-9f7775c68021 Netherlands (NL) cbd0bdf5-87b7-44b5-ba46-d0a0796bc980 Sweden (SE) a6502af6-fa87-4795-8087-7162db7d6e10 France (FR) 233e132c-c11d-4b4d-adbf-4166bcd0f54f Poland (PL) 4921c1ce-c408-49a8-8496-31c60e853d3c Sweden (SE) 3f9a0b39-fac7-4bcb-9900-a79e3a6a7b94 Bulgaria (BG) c61fb834-97a3-49fd-b15d-239c4b48d0a1 Portugal (PT) 61c6f192-5a1e-4b4a-9af2-0827aea35135 Greece (GR) 3613aa7a-92e6-40d4-8228-dd57a7bebf89 Estonia (EE) 7b4848dd-e84d-4607-a3a1-03ba953b86d3 Germany (DE) 78f4b2e4-78d6-4b87-a714-035614ba6a86 Germany (DE) d505860d-dac7-4cd2-9577-270e9b1c5f44 Netherlands (NL) d849f159-9800-4037-9577-91c2a5af7368 Norway (NO) 374f63dd-39d3-47fe-a726-60f399b112a4 Netherlands (NL) 91463892-a29e-42b1-af64-889d6bd71d67 France (FR) eec24d11-8da6-4e79-80d3-fdeb2b1947b5 Spain (ES) 7eb1a151-defe-4e30-ab01-bf88fc4691d2 Netherlands (NL)

Commande

EAN	8015644653354
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	11 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	12.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644653354

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 30 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	1000 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)	1000 A
Release	PR231/P-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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	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	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

