

PRODUCT-DETAILS

T7H 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F

T7H 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7H 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F
Code de produit	1SDA062642R1
EAN	8015644651916
Description courte	T7H 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7H 800 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 800

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	9c93bee1-29c5-48f5-8b6a-5f643477166e Italy (IT)
SCIP simplifié	fc87bf58-570d-4141-97ef-492ce44f531a Germany (DE) 31daf1eb-07dc-4d65-911c-afa66dc3cb71 Netherlands (NL) bf15c148-da48-49e0-ae5f-06c04779812c Croatia (HR) 1e8abe0c-7d7f-4536-b974-0960c8065a48 Poland (PL) aa7a7733-ce7d-43a2-be17-5c09536981a8 Finland (FI) cdfaf617-89d9-412e-94ca-0143f2a49ee6 Greece (GR) 3c61f56e-a7eb-4b6b-8f9b-550e823c18eb Portugal (PT) f6a181f2-7649-4655-b874-6aa28ae538f9 Sweden (SE) 8bf3dfc1-933e-4522-b53e-72313e236c17 Bulgaria (BG) e02cf81f-cabd-4de8-b2e1-998d0ca7b2e8 Poland (PL) 8d30e98f-37c5-414a-87f5-bbfd5520189a France (FR) 996df36b-1bb6-470d-9422-62602732195c Sweden (SE) 6c576a66-d5ca-47c0-9c2d-8d80aa1db124 Germany (DE) ecdcee6d-c273-4841-96c6-98de338c0ede Germany (DE) ff533a4c-69bf-470e-bed7-3807c90669ed Germany (DE) 9b902bd3-e20a-467a-b6c1-8781eba0b5d4 Czech Republic (CZ) 550a78e7-f182-40a0-b9e0-2d34438ae915 Denmark (DK) e36d9144-43d4-4c4b-91c1-9e20b0c8be31 Poland (PL) a653a742-b727-48b3-8ed1-c5bb98d00071 Netherlands (NL) d438cfc2-2e26-44c9-902f-f2388fa1dcf4 Estonia (EE) 565fe491-faea-4208-9f72-72147eea8cc3 Spain (ES) c93ae2e3-f443-4ad6-9ea9-06d8c1237938 Netherlands (NL) 7dfda20e-e7b5-4ac5-8e5d-4eee00bd3e94 Norway (NO) fdd621c2-d365-4a9b-b112-b8f6bf8b826d Netherlands (NL) 32001627-5e0c-4b9d-8dfb-353188aa858b Netherlands (NL) a653bfe0-d926-4d79-9131-51242cdbc6f0 France (FR)

Commande

EAN	8015644651916
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	8015644651916

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 19.3 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	800 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)	800 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

