

PRODUCT-DETAILS

T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F M

T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F M



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F M
Code de produit	1SDA061981R1
EAN	8015644645274
Description courte	T7S 800 PR231/P LS/I In=800A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 800 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE 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	b6860209-aff8-4be3-934b-80c6ca81bdbc Italy (IT)
SCIP simplifié	73885021-4707-41b9-8339-5299749f896c Netherlands (NL) 434ae651-c716-4efd-900b-8c04cbef7758 Portugal (PT) c43ba501-97d7-43d4-9c66-9b8dcb6e4222 Bulgaria (BG) b21e51e3-d2f1-4328-b249-0f9218b35efd Sweden (SE) 17573e2b-b086-4fa7-84cd-8256627d2686 Poland (PL) 8c59c987-b792-4353-97af-db685a0fb5f0 Germany (DE) 616310d4-5927-40c2-b5c0-828172684bc8 Czech Republic (CZ) f80f4227-e174-4e5e-9f0d-a3ff09ea476e Denmark (DK) df4bacc3-d136-4df3-bf5d-f55e9efe5602 Germany (DE) c19f1969-69be-4bb9-a2d3-874daa7c1a55 Sweden (SE) 9ca8a00b-cf01-4477-a9b3-23f5562b1ad6 Germany (DE) f9933099-99db-4560-8ac3-36117dd8939e France (FR) 2f491939-1286-4fee-afc4-45994c71140d Netherlands (NL) 6687a370-4b54-4347-a523-8dc9954ba310 Spain (ES) b2fcd6b0-8f33-440d-9b10-44ed50a1d14c Poland (PL) 645451dc-239b-4c11-a32c-06b18321f728 Netherlands (NL) 60a5b0e4-4159-462d-97e4-7ca2d51d49e9 Netherlands (NL) 766c5d94-5990-42be-a4e2-123cca8fa1d7 Estonia (EE) 1f224504-f468-44af-bc73-18a0a8a8cf9e Greece (GR) 1265e3a1-5217-437f-9da8-e8c5fd3dca1b Poland (PL) eb233e67-22ad-4a03-a30d-6a800b40debe France (FR) 96fde24f-94c2-46b8-8ed6-f94a1c46c0b0 Netherlands (NL) 265d52c4-3814-40dc-9c14-e6220a4cac21 Germany (DE) ace02503-040d-4544-9132-c5d90b397d89 Croatia (HR) 7506d4ed-7e41-418c-b73f-dfae61378428 Finland (FI) f3941b5c-d0d0-4e29-9a79-8141f712a497 Norway (NO)

Commande

EAN	8015644645274
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	8015644645274

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) 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)	800 A
Release	PR231/P-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
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	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	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

