

PRODUCT-DETAILS

T7H 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F

T7H 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7H 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F
Code de produit	1SDA063026R1
EAN	8015644655754
Description courte	T7H 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7H 1600 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR231/P-LS/I R 1600

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	1ab38a42-13d1-4e55-8b44-fbad38f730cf Italy (IT)
SCIP simplifié	bcd66512-e4ea-496c-a761-8b4c8cd8d03a France (FR) 74fceb24-dce1-4b16-8711-873c045a1296 Germany (DE) b517b7e5-08ce-47b5-aff8-032635bfa777 Germany (DE) 736cadc3-56f3-4c74-a01f-05ce0ca277d6 Netherlands (NL) 8b8ea5e3-1557-425d-924e-9bc3367ee0ab Spain (ES) 755ad3d8-ea91-4ab5-a7e6-55ae99e138d0 Netherlands (NL) efb5e117-76fb-43a2-9110-11264d5e00e9 Greece (GR) 01b7ec41-715b-4530-9c5a-a8e99d073030 Estonia (EE) de7f1414-49fd-46ec-a2aa-54d581e52392 Czech Republic (CZ) 6c4b83fd-f06c-40b6-8da4-ab87a5a4ceb9 Netherlands (NL) 18afb721-8eac-4fa4-b859-f5ecda3f42de Netherlands (NL) 92e70dcf-16ed-4395-a919-3655b8992884 Poland (PL) 6366eb71-8846-4607-a86e-7e93d0ac95ec Netherlands (NL) d6a0dcd7-54aa-483a-ba77-c8f4d9d6c5d0 Finland (FI) d1ef05c5-57ae-4730-823c-71c700be042a Croatia (HR) 3171f5b8-2d66-4b4e-9f7d-d311bbd8b4e9 Germany (DE) ea6bfb22-4f36-42e8-a4eb-8f7880445a18 Denmark (DK) 5ffe73ed-f879-4bd7-ba05-bf6be5a3e6ea Germany (DE) c32f72f0-e66e-4d33-88ac-7bf3d18a4898 Norway (NO) 821536dc-9fad-4a5a-a86e-5f9b4ca89f04 Poland (PL) 6caa0e2a-745e-4b96-ba65-5f2c1b16314d Sweden (SE) 3203499f-dc66-4373-a027-b1ecf13200d2 Bulgaria (BG) d95c4ea1-3e5a-4bea-a213-7cb71e0828f5 Portugal (PT) d2ac8b29-ad9e-492d-a8cb-ba96bf9c8091 Poland (PL) 5f26fe21-0bee-425a-bcab-37703e5ed832 Sweden (SE) c3170dc9-2a07-4012-a105-29c506339bd5 France (FR)

Commande

EAN	8015644655754
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	12.5 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	14.342 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644655754

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 77 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	1600 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)	1600 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

