

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 4p F F

T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 4p F F
Code de produit	1SDA063004R1
EAN	8015644655532
Description courte	T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1600 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-L SIG 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	17a3b28d-9bb2-4b0e-8379-120a0807fb7c Italy (IT)
SCIP simplifié	1d7e49d2-521e-43c3-a8fa-07fe13981546 Poland (PL) e39d1600-8a28-4a08-9523-104ed6b04be0 Norway (NO) 1b98cd05-0461-470f-b757-12dfea5afea4 Netherlands (NL) fac78540-c403-422c-83e3-b97e79631341 Poland (PL) 1bc0b4e1-536b-4d2f-a259-a5c5b830cd90 France (FR) 2960d033-9545-4d4d-b676-c8d4224f3a2c Sweden (SE) 10fa285d-7ffc-41d6-a0da-25c3362c2957 Germany (DE) 8f43c049-5ac7-454b-bf33-85e867fbc321 Germany (DE) f7cfd4-0d38-45d7-a6c4-49516f3e88d6 France (FR) a30b9b17-1b04-4d78-8bc3-acfbfb1f883f Netherlands (NL) 01bc387a-95be-4ce8-8803-6729c5bfcd08 Spain (ES) fb482673-2dec-48fb-88d2-677032fafebc Estonia (EE) 8ab9390e-ea8e-4f1e-bc72-23a61c9a49ec Greece (GR) 0e09a96e-10a6-4dc8-8c3e-6972837a88a7 Portugal (PT) c735aef0-ff77-4417-aca1-b2143348d9d3 Bulgaria (BG) a762645f-9185-4d8b-b264-a1c176b6737c Sweden (SE) 206d4ef7-328a-45b9-b503-30e86ed61616 Netherlands (NL) 14377f91-f709-4c92-ad9c-94ae89abd609 Netherlands (NL) 4d98ecb6-52d2-4134-adcd-e3050aee523e Czech Republic (CZ) 505658cc-baba-4232-a6cd-eaf59636b1eb Croatia (HR) 3d9e3231-1ac9-4989-859a-b5bf5cdedcce Poland (PL) 51e6d3a4-e034-421f-9f34-a43ac158d111 Germany (DE) d4508bf4-281f-4ee3-90c0-a8f2f502c7a4 Germany (DE) 21f77668-88ae-45e6-86f4-081a22e15837 Finland (FI) 77fa5cf6-7d97-4e0c-9001-9b4f3969fc7a Netherlands (NL) cddd1588-70d0-4aed-bc29-3ce5a26d354e Denmark (DK)

Commande

EAN	8015644655532
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	154 mm
Poids net	17.737 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	360 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	360 mm
Emballage Niveau 1 Poids	14 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644655532

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	10000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	4
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) 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)	1600 A
Release	PR331/P LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
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	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	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

