

PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 3p F F

T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 3p F F
Code de produit	1SDA062740R1
EAN	8015644652890
Description courte	T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-L SIG 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	5a3e4f64-b74f-45b3-9f76-7454f9073e4d Italy (IT)
SCIP simplifié	1a5bcd3-8949-4c37-8fec-da14f660b8ec Finland (FI) 9af9f324-1d77-42c4-9b93-7bc43fad548d Norway (NO) dd79419f-3e50-4185-9897-42c3828e3a24 Belgium (BE) f28f2929-8d68-4713-8abf-9276103efa25 Poland (PL) be608dde-4cb1-42c7-9775-128b726db258 Germany (DE) c53fea9d-f638-463a-87b9-c74f93b8342c Germany (DE) 918b52ba-0a7d-4fdf-925c-4b7cb9f81d7b Denmark (DK) b20f68a3-271b-4ce3-b392-8ceb220a786a Hungary (HU) 24cf7e36-d8da-4d98-8669-184941c02a2d Portugal (PT) 85189b5c-bbc3-40ee-9f16-19e3f089ffd6 Bulgaria (BG) 61e6794d-b4db-4333-8aea-76ac55b2c298 Greece (GR) 9fc6c595-f43e-405c-9de9-fada42219c70 Hungary (HU) 54f2b1f5-f2c5-47ab-87c6-c3056d585cf4 Sweden (SE) f65ea2b2-e7b8-478f-aa71-755dcd8860f8 Germany (DE) 2a1b5b7c-b988-42cd-a1e1-27f15c7b4244 Germany (DE) 998a2ad6-0493-46f8-8597-e9feaf6f65fd France (FR) b26f752f-3e2f-4d6e-b7f9-d200d6c60623 Poland (PL) 44a601d0-430c-4f84-9e36-ace17edb60b0 Poland (PL) b05fcb55-d66d-4b30-a0af-ab5f2a7f95b2 Sweden (SE) c1dcc3c5-8b51-4804-9924-00f5c8e5f346 Estonia (EE) 2982a512-bea1-401e-a463-33e894b225a8 France (FR) 0694fbf9-ff6b-4f3c-a0f7-4b4705c9a641 Belgium (BE) 5e63fb5c-b93c-4665-8fe7-44dd85994da6 Spain (ES) 7d64a6a1-d0df-4005-a368-859ceebdcd57 Czech Republic (CZ) aaa3b325-fce5-43e8-b785-fef268b2c9d6 Croatia (HR) 55e646a9-8b10-4555-91ed-85bd5fa27efe Netherlands (NL) 1f9f2417-17dd-47e8-9d14-0ee954627fb8 Germany (DE)

Commande

EAN	8015644652890
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	8015644652890

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	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) 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)	1000 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 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	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

