

PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F

T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F
Code de produit	1SDA062748R1
EAN	8015644652975
Description courte	T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p 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	de8924c6-f4de-4223-a0b2-49c6d8cd7f73 Italy (IT)
SCIP simplifié	5153a257-a4b0-492e-b04a-46feed86b3ee Germany (DE) 58c99b7f-5c45-4e06-9dfa-116f1334b4b8 Finland (FI) 5fd7cc2a-6f53-460a-9124-42b594b67c10 Netherlands (NL) 1c1c11a0-51d1-4b66-afd4-cacd819344a7 Norway (NO) 8de6493d-edc4-4ab7-a92b-b9de62e6fa10 Poland (PL) 39f300d1-028d-4e49-a3dc-12152c2a1b0e Greece (GR) 1450574a-fc8a-446d-8073-f064a4348bd9 Estonia (EE) 6fbaa287-3720-453c-8b32-86a3c1dfd619 Portugal (PT) 0ce6ae95-b6e5-4e30-8077-57a865393c76 Bulgaria (BG) 5344073a-2dc4-491c-9436-eef5f29bb75d France (FR) 08779909-cbba-44b1-9c42-e648822b4c17 Sweden (SE) 14d5ed1b-f050-4d24-9467-b1c03350786e Poland (PL) 2b20485d-cf3c-48a2-8306-36051894d04c Sweden (SE) 50559127-f0a2-49aa-abaf-eedd0eaf5aa1 Germany (DE) bcfc5f07-ce24-4d0a-b271-04545341f2fd Denmark (DK) 30f0ca05-2b45-4ebd-b9a7-d49821db550b Germany (DE) 917655cf-f42e-43ce-b4b8-bb5d11ffef8a Croatia (HR) 19f6a41f-a70e-462d-b838-133dc1111a1d Poland (PL) 422bb2e0-4eba-4ab1-b134-36346e014dd1 Czech Republic (CZ) 44c48fa5-bee2-4115-8357-8b93d939742b Netherlands (NL) 4ab23d90-7129-463d-a5d8-a7b7a4692d39 Netherlands (NL) 077603c6-4e9d-4cb2-8eda-38e324c1cd5d Netherlands (NL) b97b5232-f6f0-4e8e-a01a-a0ee824c761a Spain (ES) 37015f6b-13c4-4679-893f-20741d7e31fd Netherlands (NL) b938233c-6284-4fa5-b37e-1938fac3511f Germany (DE) a56ef0fd-1711-4243-ac2a-caccfd22fe8 France (FR)

Commande

EAN	8015644652975
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	12.5 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	8015644652975

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 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

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

