

PRODUCT-DETAILS

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

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



Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 3p F F M
Code de produit	1SDA062756R1
EAN	8015644653057
Description courte	T7S 1000 PR331/P L SIG In=1000A 3p F F M
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-LSIG 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	36207852-40b2-4b2a-82a0-8cc8819b47eb Italy (IT)
SCIP simplifié	97c8dbfc-ad47-437a-9241-eba351198865 Netherlands (NL) 0e75a068-e10b-4d02-9871-75043970bdc8 Norway (NO) f2e98569-466b-4d54-827b-0b254b8cfaad Estonia (EE) ae82663f-6238-4dbd-8b50-5291179f2b12 Greece (GR) ac0825e6-57d2-440e-81a2-5fd426fbf859 Portugal (PT) a08e9150-d49e-4622-bce0-e0e416319163 Bulgaria (BG) e25b9ded-2e21-4c83-a6b7-b4b3439339db Sweden (SE) df4b9b42-fcc3-46ff-a92f-0a92674ce33b Poland (PL) 2e08dfd1-1b33-401d-a2ed-2d91b1fac1c0 France (FR) ff2d6c39-6531-4aba-b56f-6a8005fead40 Sweden (SE) abab3754-0bfc-4256-8f2c-e21c3d13e513 Germany (DE) 93cb176b-7ea4-4411-a721-c0d75a85396a Germany (DE) 657fcc0b-4a4f-4703-918d-174286e0b0af France (FR) 4ae3d817-382d-4ff3-9c38-d00294b4c2ee Netherlands (NL) 70e7a0a1-9380-4373-9ec6-2012f4b20dab Spain (ES) 5be121e3-b5a4-4c8c-97a5-94b38ded35c5 Netherlands (NL) 8bce9cb5-bd28-4699-bd8f-b3039f5427c1 Germany (DE) 607031b8-3da4-4145-9826-e978db00169b Denmark (DK) 199ba009-1f35-4b56-8839-56272efc9a49 Germany (DE) 35ef2393-a471-49d5-a219-d6a0f5785da0 Czech Republic (CZ) ad997b6b-0f37-497f-8f10-98f5700075c8 Poland (PL) edf24bbe-cff5-461b-aba3-e97f96d24d16 Croatia (HR) ba7fa65f-bd9c-4134-8632-de428013957b Netherlands (NL) 2e163e2b-5eb1-4638-b9d2-a2c009f785c5 Netherlands (NL) 9d5cafad-95b6-4320-91ab-412c97bbe7a Finland (FI) 75b8a0de-0eac-4f3f-af72-063316d21525 Poland (PL)

Commande

Order Code US and Canada	T7MSFP3AE000000XX
EAN	8015644653057
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	8015644653057

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 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	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	Q

d'objet

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

