

PRODUCT-DETAILS

T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F

T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F
Code de produit	1SDA063061R1
EAN	8015644656102
Description courte	T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7L 1600 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR332/P-LI 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	75f52f0e-2e91-45cd-a1ec-1a410f006eb0 Italy (IT)
SCIP simplifié	51bd3c36-3ea6-4d1e-84aa-3577ecf856bc France (FR) 88a4d980-11fb-41d2-8392-ec2af5fdae15 Netherlands (NL) 39367825-19ae-4c9f-be1c-b59acd669522 Spain (ES) bf9f0da3-dd49-473f-8491-042fbf3d0bd8 Netherlands (NL) 9654b2d5-66d5-4c08-8e49-a9db931ffb4 Sweden (SE) 5ef799f7-b885-43ba-b599-74e3853ec044 Germany (DE) 6d5ef058-f3a9-4914-914f-f7a3affe5a2b Germany (DE) 83027cfb-492a-4461-b1c8-ef0de5587b2b Sweden (SE) b4fa05b8-a2c6-47c1-84aa-f5c1131e3705 Poland (PL) b9ad9e1c-1f1c-48e4-b377-b1437578e817 France (FR) e3eb2310-cbc1-48d6-bd14-c69e0076951a Greece (GR) 59a70c83-b9f8-4853-8103-8492ddb20c65 Portugal (PT) 7c191431-e0ab-4f74-9f51-044977c4e794 Bulgaria (BG) f5b33b5c-b21e-4e13-8ea5-507df5e4f2f1 Croatia (HR) 92089d1d-a595-4674-8d16-597d193f643e Czech Republic (CZ) 1bfca021-dbec-42c1-aad7-9e82d9a46b20 Poland (PL) a05ee92c-1f5b-4885-a173-b9c19ff625fa Netherlands (NL) d6976f0f-2055-40ca-84f7-2c778089b083 Netherlands (NL) b1c1fd38-79b0-48e9-9618-3995f5de6e2f Estonia (EE) 06b8c7ac-e066-4b74-9a7e-08b2ae7c5b73 Poland (PL) b20ff909-c2f0-49db-838e-a7d24c7e7e4f Norway (NO) 877172e3-c318-4788-ab0c-cd46fb2e3b03 Finland (FI) d3a42fb7-10c3-416d-9836-a08737fa6168 Netherlands (NL) 027cb3e7-9b03-4a6d-a188-016740a6bc25 Germany (DE) 1574f954-ca4e-416f-9518-19076de69eaf Denmark (DK) 9f89ccef-8104-4276-848b-26dab87e75c3 Germany (DE)

Commande

EAN	8015644656102
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	8015644656102

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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 64 kA (690 V AC) 37.5 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	1600 A
Release	PR332/P LI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
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	1SDL000163R0054
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

