



PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F

T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F

Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F
Code de produit	1SDA062995R1
EAN	8015644655440
Description courte	T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1600 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR232/P-LSI 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	51f49441-0e0c-4409-99af-ef7a0b1e36b8 Italy (IT)
SCIP simplifié	fbf95541-c9df-4d40-8656-463e0a70e31f Poland (PL) 86a70fed-fbf5-410b-bf7a-bf2acfd80f1 Portugal (PT) 6b5e2eb1-0e08-451c-a3d1-356f20360cd6 Netherlands (NL) 3257062c-22ce-49b5-935f-90132f06bcbd Czech Republic (CZ) 9f5bfebc-a5fe-435c-8abf-73f26362e268 Bulgaria (BG) 2f35fe8c-f2b0-46f5-8d8b-804389b82732 Germany (DE) 12265c7a-0e37-4788-97ef-0dd0c21dcd6d Sweden (SE) 8bec68bc-9765-4b9f-a3cb-30cca6e44c23 France (FR) 4e82b7ca-d858-4526-b964-289b0ac25aa2 Poland (PL) 0e646c24-4e93-43b4-93a4-a72c33153ffd Germany (DE) a78fb947-d0e4-43db-b653-e624d17c2648 Croatia (HR) 64c9f31f-b68f-4825-9635-0ea697268d76 Netherlands (NL) 75c1a5b1-1c8c-4654-9452-3c18c7b32ea3 Netherlands (NL) f0047926-c60a-4cee-b3b7-dbdcd2049c7 Estonia (EE) 6002c680-f40c-4827-ad9c-7256f1888b6b Greece (GR) 6a9b0370-4af5-45fc-b5f9-e61de41934e8 Germany (DE) 272b4302-1672-4b07-94d8-e12105e293fd France (FR) efa3b9e4-1b59-49da-aea0-225cc357966e Netherlands (NL) 661cbaa8-9a4e-4861-8e4b-8cbc4e26b337 Spain (ES) d709b008-1cb9-43fd-bc8d-1279e3fa5c18 Netherlands (NL) 22f0053f-2639-46a3-a188-3b06554e5a5e Sweden (SE) 0dc0bae3-1a43-4bc0-b7df-b4bf195e4cee Poland (PL) 54f748b4-f266-445d-af06-0def80345fa7 Germany (DE) 287778dc-3cb1-4402-afd3-2dfa5979c5ee Norway (NO) 2dcee700-3990-43cc-8508-de2cabcb8991 Denmark (DK) 489bf38e-b3b1-4385-bb54-cfbc0468a6de Finland (FI)

Commande

EAN	8015644655440
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	8015644655440

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) 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	PR232/P-LSI
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