



PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F

T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F

Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F
Code de produit	1SDA062867R1
EAN	8015644654160
Description courte	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR232/P-LSI R 1250

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	da03da0a-bc7d-4078-8477-a5a073e63e1f Italy (IT)
SCIP simplifié	b765c4b8-b7eb-4ffb-884b-d1acfc9764b8 Norway (NO) 66256520-6d6c-4cfe-b684-a1b0856260ea Germany (DE) 8fd7d2f5-ec4c-48d7-91e2-34c13d29f1ce Croatia (HR) 8be606ef-b7c8-48c2-8c7c-1a400706692b Netherlands (NL) 4c600c92-1c40-43f5-bcf7-84f411d16f8c Estonia (EE) 4b62ee63-d814-465c-a306-78b957520a1f Portugal (PT) afdc82c4-0956-49ae-8ccc-b160a90bc7d1 Netherlands (NL) 65d192c9-2e5e-4381-bc95-570682c45d8f Finland (FI) 8378ab53-e951-490c-970f-d311b336b62e Sweden (SE) 81950776-3d4b-4d63-a9ed-fe3a75cd01ea Poland (PL) 80171f53-f048-4e80-8014-1ce3c97a9128 Germany (DE) 499cbd00-ae72-4794-99c5-1c9c249f8f57 France (FR) 16d474e1-a616-4664-bc87-cd14348f08a7 Netherlands (NL) 0a266a94-cce8-4a73-8b9a-b0143069213e Spain (ES) 5f2860f8-fd7a-4aea-8f8c-bd0e84755184 Netherlands (NL) a4754275-a403-4c0b-b594-8235d791d58d Denmark (DK) cee814fc-6744-4eaf-8b01-bde87c9ee716 Poland (PL) e65b699a-e848-4578-b21d-d1c574effb9 Poland (PL) 330760d2-6a8f-4cec-8e31-d050933fb231 France (FR) e55ab0ae-08f0-439c-a194-a0ed98e305d5 Netherlands (NL) ab77f919-4c29-4bdf-84a5-3a45fb9ccfb9 Czech Republic (CZ) 2d00309a-6e69-4d4a-bc70-f043a40184e4 Sweden (SE) db5548aa-45de-467e-8e02-a24aa0840f83 Bulgaria (BG) 2c587e85-34c2-46af-8052-884be70d488b Germany (DE) 93aac55c-08d2-4989-aef4-b9bf492fb487 Greece (GR) 1e9efd3c-5e5e-498a-8c1d-3f03ecb997ed Germany (DE)

Commande

EAN	8015644654160
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	14.371 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	14.372 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644654160

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 47 W

Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	1250 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)	1250 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