

PRODUCT-DETAILS

T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F

T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F
Code de produit	1SDA054337R1
EAN	8015644554354
Description courte	T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5S 400 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS/P-LSI R 400

### Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

### Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP	c794bc28-044c-4012-a73a-6ec1323ee881 Italy (IT)
SCIP simplifié	95027418-9d8e-4ebe-80df-150743f39de6 Norway (NO) 66ee0b69-dca1-42b0-b673-f80ec5d97508 Germany (DE) 2dfa0488-cc35-4545-a885-5b0240d2298e France (FR) 3dfc6d6b-f9d8-460d-a1ef-336e09dd5fca Germany (DE) 90698444-26fa-431f-9a9e-777a70623231 Denmark (DK) f25ebfaa-a155-4a49-8568-d5f09cb3c264 Germany (DE) b49fa20d-fa51-4005-8557-ef34f89ba9ba Croatia (HR) dc8f1c3d-6165-452c-8cc6-8d05eb86daf9 Czech Republic (CZ) fcf7bdac-286e-4b85-8c0f-3c61b6b733de Poland (PL) a884dbad-b041-40f9-82dd-a342f92b9715 Netherlands (NL) 83ba7fa5-efc7-4159-be6d-7237a6b53f62 Netherlands (NL) 152beb5c-d952-4405-8c00-03875b714ffb Estonia (EE) 8358c090-19e2-4d31-a0f2-84feef9a321c Greece (GR) e6ce2c65-742e-489d-916a-0677b3dd6176 Portugal (PT) 531bc3a6-bd08-4c22-ba68-bfa6e93bfca3 Bulgaria (BG) b98990d7-cd69-4e78-97a3-2843c90308b5 Sweden (SE) a749b241-36f3-4b5c-953a-8dd44f377b59 Poland (PL) 1a73e8e2-1d81-410c-b130-0dce92915a11 France (FR) 5f9efd9f-af3c-47aa-b740-e99658707dcc Sweden (SE) 696d195d-5fc5-4215-8e6b-45b5772bb4f7 Germany (DE) a7d65278-1072-48dc-90e9-302bc79be9fc Netherlands (NL) 67702f68-17ff-496e-884d-a9555a88654b Spain (ES) 6d897ee9-e7b8-41d3-8fbc-19f30f362e71 Netherlands (NL) 8eac19a2-bcff-4297-a3a8-c4312637f028 Poland (PL) 4622a2b5-b5c3-410c-bbf8-091799f4a490 Netherlands (NL) 6108e4a2-2efa-4611-9eb0-cfdf015e199f Finland (FI)

## Commande

E-Number (Finland)	3655355
EAN	8015644554354
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	5.1 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	248 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	240 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644554354

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3

Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 16.5 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	400 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) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	for 1 s 5 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) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A
Release	PR222DS/P-LSI
Type de libération	EL
Date RoHS	NA
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	T5
Adapté pour	T5
Adapté pour la classe de produit	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute	3500 V
Version	F

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210004D0203
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
Certificat GL	1SDL000163R0062
Instructions et manuels	1SDH000437R0001
Instructions et manuels (Partie 2)	ITSCE-RH0100001
Instructions and Manuals (Part 3)	1SDH000436R0502

---

## 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

