

PRODUCT-DETAILS

T5L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F

T5L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T5L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F
Code de produit	1SDA054427R1
EAN	8015644555313
Description courte	T5L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5L 630 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS/P-LSIG R 630

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	0e1e46f9-0e77-4b5e-91bd-3fb8ef9a90ea Italy (IT)
SCIP simplifié	b3d5749f-4a46-4765-bcdb-639745be9c89 Sweden (SE) 2e93c21d-826d-40e2-b603-62b4521335ae Poland (PL) e9c1f51e-e59d-470c-be0e-a99a03cab50e Finland (FI) 47aae5d7-5872-4fe2-953f-818e70d35c4a Denmark (DK) 490c6cc0-15ee-420e-8745-73e99796703f Netherlands (NL) 379a5da8-7a86-4c66-98a5-0eb6ca34c59d Germany (DE) d55ffa12-b39f-495a-a15b-4b2e79a9c1ba Norway (NO) 877c97b3-b94e-4922-84bf-fe047c528e6d Germany (DE) 661c2137-438f-4ba2-8d4d-35138493d290 Germany (DE) 51c5f1a4-c1c4-44b3-9090-2fa33ac6d0cb France (FR) 2a53a95c-d59a-49fe-ae4a-bb00a38015e4 Netherlands (NL) b6d3ab32-2b92-4d37-8466-2eba88361096 Spain (ES) 996b5f65-0670-41dc-b58c-ec51977b0f81 Netherlands (NL) 0ad763e2-f094-428f-97ef-21ea9991fd2e Germany (DE) b25e0e54-9815-4bcb-baf8-cafbd96dcd00 Croatia (HR) 12804699-d965-4435-b824-a2fe196a4666 Czech Republic (CZ) f60c6725-9538-46e0-8b2e-3d1dfe5bcc38 Poland (PL) 963c6c92-81bc-4c42-b56c-bb5c74a9cc64 Netherlands (NL) 7a284e9d-2109-4813-b4a3-fd05737625c4 Netherlands (NL) 7347deb8-7bea-44e0-a420-a76d338c64a3 Estonia (EE) 1dd63a95-c8c5-4b81-af9c-fc580736a57d Greece (GR) 5a50bba5-ceac-4f2d-849c-a4feeb628d8a Portugal (PT) c350f540-3149-4add-9dd1-720f2c99f721 Bulgaria (BG) 927b0d27-f454-4042-b6fd-94d9707d0d41 Sweden (SE) 54ac210a-537b-4603-9297-e78c31b05c6d Poland (PL) 93ffc3d-a5b9-4329-a7d1-6f2f995f8c79 France (FR)

Commande

E-Number (Finland)	3655407
EAN	8015644555313
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	186 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	6.2 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	6.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644555313

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	5000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 41 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	630 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) 70 kA (690 V AC) 35 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) 70 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Release	PR222DS/P-LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
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

