

PRODUCT-DETAILS

T5S 630 PR221DS-LS/I In=630 3p F F

T5S 630 PR221DS-LS/I In=630 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T5S 630 PR221DS-LS/I In=630 3p F F
Code de produit	1SDA054404R1
EAN	8015644555023
Description courte	T5S 630 PR221DS-LS/I In=630 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5S 630 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-LS/I 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	3cc1854c-e229-4e90-8014-2570f5ead86c Italy (IT)
SCIP simplifié	99ee55ca-b9a8-4a5a-975c-ba30a7b359e7 Poland (PL) 647fb0e9-cfc6-40b1-862b-bd68a95f7af7 Spain (ES) b8687124-e884-4908-a5f6-8fbebadeafc Netherlands (NL) 24a095ec-605d-4ad9-ac91-de08611eed27 Norway (NO) 73585117-b278-4945-968d-a4c4f1f1b072 Denmark (DK) 6e499506-5174-409c-a3d0-0c8012ef3074 Netherlands (NL) 70937a86-88a5-4a00-8aa3-0c36d94606fc Germany (DE) 9236f05a-de1f-44be-935e-244a07e65d0c Germany (DE) 4859d3fe-7320-484c-a0b4-d79cfeb3825e Croatia (HR) 678d50bf-5a3e-4edd-9b51-6b448a7abc5d Czech Republic (CZ) 7c07d9fa-7935-47a8-b84d-081ffc9b411e Poland (PL) c08b0dd8-f14f-4122-8688-641d6ae8249a Netherlands (NL) 8a759fe5-d326-4a8d-a12f-1f228dabc25c Netherlands (NL) 56346e37-97a7-4579-afe2-bb916a9cd542 Estonia (EE) 9bed9cd3-49f5-43af-a59a-7e889977b607 Greece (GR) b685936c-3573-4c40-982c-8dbab505311a Portugal (PT) b91b3302-a2dc-443d-a88f-e3e8bc60f067 Bulgaria (BG) 24454c4b-c18f-4f1a-a21b-23ba28c776c1 Sweden (SE) 2040079e-6c07-4d16-ac7c-3ea700f2967d Poland (PL) cc4dc495-9c23-47cb-a8c6-d5291cff5572 France (FR) f8eadf41-fa40-438e-91f8-f1e7c9a3ccea Sweden (SE) 64a12dc8-e0aa-45bf-b474-890908632d8c Germany (DE) ff51e356-250d-4ad6-a1ce-b0ebd1ec1502 Germany (DE) ee960abb-8e8f-4052-a4ce-1e12e8b29039 France (FR) d5ce4829-d16c-4479-ac79-b1f0815288fe Netherlands (NL) 1ccab4ee-b395-43db-a82e-aa376e72e068 Finland (FI)

## Commande

E-Number (Finland)	3655326
E-Number (Sweden)	3180384
EAN	8015644555023
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	4.875 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	8015644555023

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	5000 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 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) 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
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 ( $I_u$ )	630 A
Release	PR221DS-LS/I
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

## 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

