

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 PR221DS-LS/I In=320 4p F F

T5N 400 PR221DS-LS/I In=320 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 PR221DS-LS/I In=320 4p F F
Code de produit	1SDA054324R1
EAN	8015644552695
Description courte	T5N 400 PR221DS-LS/I In=320 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-LS/I R 320

### 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	942c8f6e-c737-4c71-9ec0-53435540f4f1 Italy (IT)
SCIP simplifié	<p>2621458a-7cb1-4e44-9339-2889444af8e5 Norway (NO)</p> <p>663b45cc-d6b6-494f-aa53-852b5ab8bee8 Netherlands (NL)</p> <p>0e82c4d6-53b6-4f85-8f08-831b6d8d7580 Poland (PL)</p> <p>7c3e289e-19e2-402e-9c27-325c9c15ffdc Germany (DE)</p> <p>147b30d4-fb18-4045-a452-de4d4226e06b Germany (DE)</p> <p>65b3af10-ca94-476e-9e5b-656d9fb5a0db France (FR)</p> <p>81a9bbdd-4753-49a0-a17d-6c34be453c19 Denmark (DK)</p> <p>1d3cef6c-3280-4f74-b426-cfa8e674dc3a Germany (DE)</p> <p>606b6189-8d2b-4f64-be9e-2b58259b70f2 Czech Republic (CZ)</p> <p>7a8c5233-f1ed-4179-8182-1db49a671569 Croatia (HR)</p> <p>27c5f998-7f5b-48d0-8355-29c2dbeb2b7d Poland (PL)</p> <p>0ec071be-1c8e-43bd-9f8d-b6ee3093b5d9 Netherlands (NL)</p> <p>9750309c-9fcd-46d5-8524-7b0f231c3f7b Netherlands (NL)</p> <p>b2295b08-9ea8-492e-97a0-1976d8368156 Estonia (EE)</p> <p>0ad37cc0-18f4-4b90-89e5-d9b587df21e8 Greece (GR)</p> <p>7d83de72-f497-4743-bbfd-745dab36ba91 Portugal (PT)</p> <p>3b286cf6-3b68-493e-b94e-d08a84c3dc1a Bulgaria (BG)</p> <p>f273b749-2c92-4476-9e9e-8d8cf84437fb Sweden (SE)</p> <p>fc23117f-8a3d-41f5-813c-72681e4bcbbc Poland (PL)</p> <p>6d30586d-c7d5-4c8e-837b-748631db0155 Netherlands (NL)</p> <p>bf05e7bf-ba44-422a-bddd-c8192af105ed Spain (ES)</p> <p>c15d8ef4-d215-4bf1-bfcb-9569947fc511 Netherlands (NL)</p> <p>1544995c-c991-45c8-96a4-69d0e33b49a8 Finland (FI)</p> <p>33f805fc-5af4-4408-a13b-42424a136c21 France (FR)</p> <p>3afa97f1-a3c5-4254-9218-08a4a46d497b Sweden (SE)</p> <p>74e9aa82-664a-4aa3-b2c2-f08c94f74f5d Germany (DE)</p>

## Commande

E-Number (Finland)	3655336
E-Number (Sweden)	3180376
EAN	8015644552695
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

8015644552695

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 10.6 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	320 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A
Release	PR221DS-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	N
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
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

