

PRODUCT-DETAILS

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

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



Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 PR221DS-LS/I In=400 4p F F
Code de produit	1SDA054325R1
EAN	8015644554200
Description courte	T5N 400 PR221DS-LS/I In=400 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-LS/I 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	2935b078-1f80-4367-b5a2-a1b9f8cba550 Italy (IT)
SCIP simplifié	fc0e6e41-de01-49d5-9d31-6286f7347665 Bulgaria (BG) c48f653d-cda6-4b24-8ec2-803d7db7a693 Sweden (SE) d718fe9a-8963-456d-a784-19aba4bad579 Poland (PL) f91da64b-d2cf-47c7-b5ef-fa8a07436ef8 France (FR) 1bf2e421-6108-430c-a3cb-9bc71d5634eb Sweden (SE) 213a51e0-ed59-405c-8df0-03913368c86c Germany (DE) 0d251d5f-f929-4437-b109-3de4f17e65f3 Netherlands (NL) a6c86426-0807-47d2-8f31-33da5cb4b0a2 Spain (ES) a958aeb5-841b-40ce-b0a8-c1dc5af1900a Netherlands (NL) a3e357fd-0c01-4491-bd84-86bc58af3712 Germany (DE) e0a9c434-216a-490a-be2a-28a6db152f4b France (FR) 523b062e-92b2-4d16-9b63-88a1917bc274 Germany (DE) 412bb1f8-b6da-4300-b24a-c3e493e1bebc Denmark (DK) e1b53a48-8a68-4707-8e0d-5a1a063901f5 Germany (DE) c5a4d480-967b-4bec-88d6-9e90073d2ed6 Croatia (HR) af2f56eb-e845-4aa2-a4ea-c7890f01c0ca Czech Republic (CZ) ad272606-3546-4498-8127-932d3d4f70e4 Poland (PL) e2e5cc3d-60cd-46a6-b5ae-8ac5ba8ffca7 Netherlands (NL) ca36c3d4-53c3-41fe-a310-2b54e2fdf02a Netherlands (NL) 3f4131a8-68bf-4fff-b1bb-96155cce16bf Estonia (EE) 0be78355-1640-4e85-a949-46734a79232a Greece (GR) 6fdc8665-8d81-4b8a-a929-65fa3acfa677 Portugal (PT) d536e7ee-7731-42e8-bfbb-f1a0158a8218 Finland (FI) ba3f5112-b4fa-40d9-8421-62a8c2e2caf2 Netherlands (NL) bd12f981-1220-46ec-bdbf-ba4be40878ba Poland (PL) 260906e1-ec8e-460f-b420-b33416132d92 Norway (NO)

Commande

E-Number (Finland)	3655337
E-Number (Sweden)	3180377
EAN	8015644554200
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	6.071 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	6.6 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644554200

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 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) 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
Date RoHS	NA
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

