

PRODUCT-DETAILS

T4L250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1000VAC

T4L250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1000VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T4L250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1000VAC
Code de produit	1SDA054509R1
EAN	8015644556112
Description courte	T4L250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1000VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T4L 250 1000V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-LS/I R 250

Valeur Circulaire

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

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1057 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP	d1929f95-57c8-42e1-a323-0cb1ff2f083e Italy (IT)
SCIP simplifié	7fcc44d-5891-4b83-9690-4fca2413e7d1 Norway (NO) 0e82a2b5-cdf1-4c68-9d44-bbdc76c7b9a7 Finland (FI) a23c3367-1ceb-475f-8a5f-218b62006264 Poland (PL) e5d5fd88-cc36-4916-8a5f-3fb708d4da70 Denmark (DK) cd346fd2-7369-4e35-8ded-c851565e298c Netherlands (NL) 467682e7-a2fa-4cd8-86fd-06e5adca3fc6 Germany (DE) 1ecb6adb-dbb4-4961-a625-16163aedff87 Germany (DE) afe00873-b770-4e29-864c-6cf49c2c3a41 Croatia (HR) e76c60fa-16ef-464c-9dd4-1fd7559e830f Czech Republic (CZ) 83996cfd-02ad-4a8b-a480-6721ceed2da2 Poland (PL) 23e3b41f-7f39-4fc8-afa6-372de1c44dc3 Netherlands (NL) d143582d-917b-4964-a4b1-c0c13c81e5cd Netherlands (NL) 5879df52-54fb-4ed7-84e0-aada5e595eff Estonia (EE) d76d618f-582a-46f1-bf76-d7f45f26a67b Greece (GR) 77320885-6d02-491a-835b-b6577e83bd0a Portugal (PT) 0c8dc37c-ae6e-4263-a56d-f8b11ff475c5 Bulgaria (BG) 53b970fd-79d3-495d-b96f-89d89eb92011 Sweden (SE) ab872925-08e5-40db-8a27-bfd313280c79 Poland (PL) 8cb245d3-8065-47b7-8aa6-7c9cbd6428cf France (FR) 19e14faa-dc1a-4819-b310-ad08182ceb07 Sweden (SE) fd6c054b-cb31-4c1c-80e7-b4143e5e98be Germany (DE) 6f2372b3-25bc-42bc-8aeb-f0a81d91412c Germany (DE) d50684c1-09c6-41db-973c-4409176951a3 France (FR) 5a2ce9c4-9e06-48c8-a1a2-4a88565b71ca Netherlands (NL) b71a48b3-26f2-464c-bb80-de5c655fd834 Netherlands (NL) d9f55919-1930-4d97-8ca0-ffcc3c2a075 Spain (ES)

Commande

E-Number (Finland)	3642485
EAN	8015644556112
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	3.5 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	3.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644556112

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	8000 cycle 120 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 240 cycles per hour
Nombre de pôles	3

Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 10.7 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	250 A
Tension nominale (U_r)	1000 V AC
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	1000 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(1000 V AC) 12 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(1000 V AC) 12 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Release	PR221DS-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Normes et standards	IEC
Sub-type	T4
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front for Copper Cables
Test Voltage Max (U_{test})	3500 V
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5540
Certificat GL	1SDL000163R0061
Instructions et manuels	1SDH000457R0001

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

