

PRODUCT-DETAILS

T4V250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1150VAC

T4V250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1150VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T4V250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1150VAC
Code de produit	1SDA054517R1
EAN	8015644556198
Description courte	T4V250 PR221DS-LS/I In250 3p FFC 1150VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V 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	a53397d5-cbf7-42b6-95c6-f975e1929ea4 Italy (IT)
SCIP simplifié	a93352f8-9533-4b70-884d-81677d3a5f2b Poland (PL) 4b21ae83-f829-49b0-978f-e9a997a90165 Norway (NO) 3e56f5ab-8d13-43de-b923-8cd1b23a23d4 Denmark (DK) e532ad7e-650b-4789-914f-8eb230a72842 Greece (GR) 4c5d463d-e3b0-43f5-bac0-ea05a8de427a Bulgaria (BG) 724fcbc3-ecd7-4320-b614-1cde80fb441a Germany (DE) 628e1ec0-a9ef-40c4-b6b8-ccd0589715e0 Netherlands (NL) 46e7cf47-cf97-44fc-8d65-9c9bbddec34 Germany (DE) 0343dd4f-1347-4536-bf5f-6c8dc70bfee7 Germany (DE) c0147c77-d395-4dc8-9f91-4b59dac0c6bc Croatia (HR) 8038c97d-aae4-4c17-9211-be6617f682d8 Czech Republic (CZ) 7af58f7c-17d5-457a-9f84-1255777c8a69 Poland (PL) f1e0c89f-d211-4ee0-a301-c755bd7527c2 Netherlands (NL) b1bf5165-2578-4f81-a19f-10ad7fdbff01 Netherlands (NL) 7d626fc3-17e4-49a8-abd6-c7f90a3ce05c Estonia (EE) ba2ab238-ded7-4581-acf5-f6e7e9950830 Portugal (PT) ac4eb6bc-0eb7-400a-95af-7c58e6b51aea Sweden (SE) 0896d35d-6278-4043-9dab-d6dde8fdeae6 Poland (PL) 3790b548-131e-47f1-a94e-0837c66be19c Finland (FI) efc9b87f-0a0b-421c-9742-ee83a6c628db France (FR) bea4e883-32e1-4459-aacb-d1ec25978acf Sweden (SE) 9228390d-cd21-4bbb-8a17-4b1122339f50 Germany (DE) 7b830a90-aa3d-4097-b400-c3c186e16934 France (FR) e6f98861-452a-4430-b827-3985c7d76975 Netherlands (NL) 9bf0a508-7958-41b8-b4cc-4bb5e304ba9e Spain (ES) f526ac8f-4a85-4daa-98d7-f53d023ef0d1 Netherlands (NL)

Commande

EAN	8015644556198
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85352100

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	8015644556198

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	8000 cycle 120 cycles per hour
Durabilité 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 assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1150 V
Tension	1150 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Release	PR221DS-LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	T4
Adapté pour	T4
Adapté pour la classe de produit	Moulded Case Circuit Breakers
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
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

