

PRODUCT-DETAILS

T4V 250 PR221DS-I In=250 3p
FFCCu1150VAC

T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC
Code de produit	1SDA054518R1
EAN	8015644556204
Description courte	T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-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

Commande

EAN	8015644556204
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	8015644556204

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 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	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA

court-circuit (I_{cs})

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-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-RH0100.00
------------------------------------	-----------------

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

