

PRODUCT-DETAILS

T4V250 PR222DS/P-LSI In=250  
3pFFC1150VAC

T4V250 PR222DS/P-LSI In=250  
3pFFC1150VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T4V250 PR222DS/P-LSI In=250 3pFFC1150VAC
Code de produit	1SDA054519R1
EAN	8015644556211
Description courte	T4V250 PR222DS/P-LSI In=250 3pFFC1150VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS/P-LSI 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	8015644556211
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	8015644556211

---

## 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	PR222DS/P-LSI
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
Instructions and Manuals (Part 3)	1SDH000436R0502

### 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

