

PRODUCT-DETAILS

# T6L800 PR222DS/P-LSI In=800 3pFF 1000VAC

## T6L800 PR222DS/P-LSI In=800 3pFF 1000VAC



### Informations générales

Extension du type de produit	T6L800 PR222DS/P-LSI In=800 3pFF 1000VAC
Code de produit	1SDA060325R1
EAN	8015644627935
Description courte	T6L800 PR222DS/P-LSI In=800 3pFF 1000VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T6L 800 1000V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS-LSI R 800

### Valeur Circulaire

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

### Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1058 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

---

## Commande

EAN	8015644627935
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	9.5 kg

---

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	305 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	285 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	370 mm
Emballage Niveau 1 Poids	11 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644627935

---

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	5000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 32 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	800 A
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	(1000 V AC) 6 kA

court-circuit ( $I_{cs}$ )

Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(1000 V AC) 12 kA
---	-------------------

Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	800 A
--	-------

Release	PR222DS/P-LSI
---------	---------------

Type de libération	EL
--------------------	----

Short-Circuit Performance Level	L
---------------------------------	---

Normes et standards	IEC
---------------------	-----

Sub-type	T6
----------	----

Adapté pour	T6
-------------	----

Adapté pour la classe de produit	Moulded Case Circuit Breakers
----------------------------------	-------------------------------

Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
--------------------------	------------------------------

Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
---------------------------------	--------

Version	F
---------	---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210300D0201
--	-----------------

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5538
--------------------------------	-----------------

Instructions et manuels	1SDH000511R0002
-------------------------	-----------------

## 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

