

PRODUCT-DETAILS

T6L800 PR222DS/P-LSIG In=800
3pFF1000VAC

T6L800 PR222DS/P-LSIG In=800
3pFF1000VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T6L800 PR222DS/P-LSIG In=800 3pFF1000VAC
Code de produit	1SDA060326R1
EAN	8015644627942
Description courte	T6L800 PR222DS/P-LSIG In=800 3pFF1000VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T6L 800 1000V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS-LSIG 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	8015644627942
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	8015644627942

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	5000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	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 court-circuit (I_{cs})	(1000 V AC) 6 kA
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-LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance	L

Level	
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	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5538
Instructions et manuels	1SDC210033D0202

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

