

PRODUCT-DETAILS

T5V400 PR222DS/P-LSIG In400
3pFFC1150VAC

T5V400 PR222DS/P-LSIG In400
3pFFC1150VAC



Informations générales

Extension du type de produit	T5V400 PR222DS/P-LSIG In400 3pFFC1150VAC
Code de produit	1SDA054542R1
EAN	8015644556433
Description courte	T5V400 PR222DS/P-LSIG In400 3pFFC1150VAC
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5V 400 1150V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR222DS/P-LSIG R 400

Valeur Circulaire

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

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

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

Commande

EAN	8015644556433
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85352100

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	5.1 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	5.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644556433

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 16.5 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	400 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) 10 kA (1150 V AC) 6 kA

court-circuit (I_{cs})

Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 5 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)	400 A
Release	PR222DS/P-LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	T5
Adapté pour	T5
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	9AKK106713A5539
Certificat GL	1SDL000163R0062
Instructions et manuels	1SDH000458R0001
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

