

PRODUCT-DETAILS

T6V 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F

T6V 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T6V 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Code de produit	1SDA069423R1
EAN	8015644701710
Description courte	T6V 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX T6V 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

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	8015644701710
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	12 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 EAN	8015644701710
------------------------	---------------

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 30 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	630 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 30 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 7.6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA

circuit (I_{cu})	(380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 120 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 40 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Release	PR222DS/P-LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
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
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	9AKK105713A5946
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
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

