

PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 UL PR332/P LSI<sup>2</sup>G In1000A 3p FF

T7S 1000 UL PR332/P LSI<sup>2</sup>G In1000A 3p FF



### Informations générales

Extension du type de produit	T7S 1000 UL PR332/P LSI <sup>2</sup> G In1000A 3p FF
Code de produit	1SDA064769R1
EAN	8015644676643
Description courte	T7S 1000 UL PR332/P LSI <sup>2</sup> G In1000A 3p FF
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T7S 1000 UL/CSA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE PAR LEVIER ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR332/P-LSI <sup>2</sup> G R 1000

### Valeur Circulaire

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

### Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1059 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425

Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Commande

Order Code US and Canada	T7S1000SW
EAN	8015644676643
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	154 mm
Poids net	9.7 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 EAN	8015644676643
------------------------	---------------

## Informations Supplémentaires

Durabilite mecanique	10000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
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 ( $I_n$ )	1000 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Tension	600 V AC
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	1000 A
Release	PR332/P LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	UL
Sub-type	T7
Adapté pour	T7
Adapté pour la classe de	Moulded Case Circuit Breakers

produit	
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
Version	F

## Technique UL/CSA

Interrupting Rating acc. to UL489	(240 V AC) 65 kA (480 V AC) 50 kA (600 V AC) 25 kA
--------------------------------------	--

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	9AKK105713A5947
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5537
Certificat GL	1SDL000163R0055
Instructions et manuels	1SDC210023D0201

## 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

