

PRODUCT-DETAILS

T5S 400 UL/CSA PR221DS-LS/I 300 3p F FT5S 400 UL/CSA PR221DS-LS/I 300 3p F F



Informations générales	
Type de produit étendu	T5S 400 UL/CSA PR221DS-LS/I 300 3p F F
ID du produit	1SDA058156R1
EAN	8015644604219
Description du catalogue	T5S 400 UL/CSA PR221DS-LS/I 300 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5S 400 UL/CSA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-LS/I R 300

ABB EcoSolutions	
Déclaration	No declaration needed
environnementale de	
produit - DEP	

Conformité des matériaux	
Déclaration REACH	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Modèle de rapport sur les minéraux de conflit (CMRT)	9AKK108467A5658
Loi sur le contrôle des	9AKK108467A8326
substances toxiques -	
TSCA	

Environnemental	
Informations	9AKK10103A1056
environnementales	9AKK108467A6707

Commande	
Code de commande États-Unis et Canada	T5S300BW
EAN	8015644604219
Quantité minimale de commande	1 pièce
Numéro de tarif douanier	85362090

Dimensions	
Largeur nette du produit	140 mm
Hauteur nette du produit	205 mm
Profondeur/longueur nette du produit	103.5 mm
Poids net du produit	5.1 kg

Informations sur l'emballage Code EAN du niveau 8015644604219 d'emballage 1

Informations Complémentaires	
Type principal du produit	SACE Tmax T
Nom du produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Convient pour	T5
Convient à la classe de produits	Moulded Case Circuit Breakers
Version	F

Technique	
Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3P
Perte de puissance	at Rated Operating Conditions per Pole 9.3 W
Courant nominal (In)	300 A

Tension nominale de tenue aux impulsions (U _{imp})	8 kV
Tension d'isolement nominale (U_i)	1000 V
Tension nominale de fonctionnement	600 V AC
Courant nominal ininterrompu (Iu)	400 A
Libérer	PR221DS-LS/I
Type de version	EL
Niveau de performance en cas de court-circuit	S
Normes	UL
Sous-type	T5
Type de connexion du terminal	Disjoncteurs fixes Avant
Tension d'essai maximale (U _{test})	3500 V

Technique UL/CSA	
Indice de coupure selon	(240 V AC) 100 kA
UL489	(480 V AC) 35 kA
	(600 V AC) 25 kA

Certificats et déclarations	
Fiche technique, Informations techniques	9AKK105713A5947
Déclaration de conformité - CE	9AKK106713A5539
Déclaration de conformité à la loi européenne sur les données	1SDH002560A1001
Certificat GL	1SDL000163R0062
Instructions et manuels	1SDC210023D0201

Classifications et normes externes	
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 10	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
UNSPSC	39121616
Catégorie DEEE	5. Petit équipement (Dimensions extérieures inférieures à 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

 $Produits\ basse\ tension \rightarrow Disjoncteurs\ de\ puissance \rightarrow Disjoncteurs\ Boîtier\ Moul\acute{e} \rightarrow Tmax\ T$

