

PRODUCT-DETAILS

T5L400 UL/CSA TMA 400-2000..4000 3p F F

T5L400 UL/CSA TMA 400-2000..4000 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T5L400 UL/CSA TMA 400-2000..4000 3p F F
Code de produit	1SDA060643R1
EAN	8015644631581
Description courte	T5L400 UL/CSA TMA 400-2000..4000 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5L 400 UL/CSA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 400 I3=2000...4000 A

### 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

Order Code US and Canada	T5L400TW
EAN	8015644631581
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	4.8 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 EAN	8015644631581
------------------------	---------------

## Informations Supplémentaires

Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 19.5 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 ( $U_i$ )	1000 V
Tension	600 V AC 600 V DC
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(240 V AC) 200 kA (480 V AC) 100 kA (600 V AC) 65 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 65 kA (600 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A
Release	TMA
Type de libération	TM
Short-Circuit Performance Level	L
Normes et standards	UL
Sub-type	T5
Adapté pour	T5
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
---------	---

## Technique UL/CSA

Interrupting Rating acc. to UL489	(240 V AC) 200 kA (480 V AC) 100 kA (600 V AC) 65 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 65 kA (600 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
-----------------------------------	--

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	9AKK105713A5947
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
Certificat GL	1SDL000163R0062
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
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4927 >> Molded case circuit breakers
UNSPSC	39121616
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

