



## PRODUCT-DETAILS

**A1A 125 TMF 50-500 3p F F****A1A 125 TMF 50-500 3p F F****Informations générales**

Extension du type de produit	A1A 125 TMF 50-500 3p F F
Code de produit	1SDA066515R1
EAN	8015644693077
Description courte	A1A 125 TMF 50-500 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR FORMULA A1A 125 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMF R 50-500 A

**Valeur Circulaire**

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

**Environnement**

Informations	1SDL000183R0001
--------------	-----------------

environnementales	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	AAA050TW
EAN	8015644693077
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	76.2 mm
Produit Hauteur Net	130 mm
Produit Longueur Net	60 mm
Poids net	0.79 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	136.5 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	124 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	110.5 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644693077

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	1500 cycle
Durabilite mecanique	Nr. Operations 8500 cycle
Nombre de pôles	3
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 5.5 W
Groupe de produit	SACE FORMULA
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	Main Circuit 50 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	6 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	690 V
Tension	550 V AC 250 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(240 V AC) 12.5 kA (380 V AC) 5 kA (415 V AC) 5 kA

Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit (I <sub>cu</sub> )	(440 V AC) 4 kA
	(480 V AC) 3.75 kA
	(500 V AC) 2.5 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 2.5 kA
	(240 V AC) 10 kA
	(380 V AC) 10 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	(415 V AC) 10 kA
	(440 V AC) 8 kA
	(480 V AC) 7.5 kA
	(500 V AC) 5 kA
	(250 V DC) 5 kA
Release	125 A
Type de libération	TMF
Short-Circuit Performance Level	TM
Normes et standards	A
Sub-type	IEC
Terminal Connection Type	A1
Version	Front
	F

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210032D0204
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5519
Wiring Diagram	1SDM000067R0001
Instructions et manuels	1SDH000717R0001

### 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
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 → Formula DSA

