

PRODUCT-DETAILS

T6V 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In

T6V 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In



Informations générales

Extension du type de produit	T6V 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In
Code de produit	1SDA069427R1
EAN	8015644701758
Description courte	T6V 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In
Description longue	C.BREAKER TMAX T6V 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 800 I3=4000...8000 A FULLY RATED NEUTRAL

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	8015644701758
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	8015644701758
------------------------	---------------

---

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	5000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 31 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	800 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Tension	690 V AC 750 V DC
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 10 kA
Pouvoir assigné de	(220 V AC) 200 kA

coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 200 kA
	(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
	(500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	800 A
Release	TMA
Type de libération	TM
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

