



---

PRODUCT-DETAILS

T6S 1000 BREAKING PART 4p F F

T6S 1000 BREAKING PART 4p F F

---

### Informations générales

Extension du type de produit	T6S 1000 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA060591R1
EAN	8015644630898
Description courte	T6S 1000 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX T6S 1000 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT

---

### Circular Value

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	8015644630898
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

---



---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	10.5 kg

---



---

**Emballage**


---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	305 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	285 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	370 mm
Emballage Niveau 1 Poids	12.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644630898

---



---

**Informations Supplémentaires**


---

Electrical Durability	4000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Breaking Part
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA

	(500 V AC) 35 kA (690 V AC) 16.5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 20 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	1000 A
Short-Circuit Performance Level	S
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
Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
Version	F

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5538
Instructions et manuels	1SDC210015D0201

## 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
UNSPSC	39121100
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