



PRODUCT-DETAILS

T5L 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F

T5L 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F

---

### Informations générales

Extension du type de produit	T5L 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F
Code de produit	1SDA081071R1
EAN	8015644876081
Description courte	T5L 630 Ekip E-LSIG In=630A 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX T5L 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP E-LSIG 630 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**


---

EAN	8015644876081
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

---



---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	186 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	6.2 kg

---



---

**Emballage**


---

Emballage Niveau 1 EAN	8015644876081
------------------------	---------------

---



---

**Informations Supplémentaires**


---

Electrical Durability	5000 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	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	630 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Tension	690 V AC
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) 85 kA (690 V AC) 70 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(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) 85 kA (690 V AC) 70 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	630 A
Release	Ekip E-LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Normes et standards	IEC

Sub-type	T5
Adapté pour	T5
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	1SDC210284M0201 1SDC210285M0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
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