

PRODUCT-DETAILS

T5S 630 Ekip M-LRIU In=400 3p F F

T5S 630 Ekip M-LRIU In=400 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	T5S 630 Ekip M-LRIU In=400 3p F F
Code de produit	1SDA064158R1
EAN	8015644670214
Description courte	T5S 630 Ekip M-LRIU In=400 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX T5S 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC Ekip M-LRIU R 400

### 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	8015644670214
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	5.1 kg

---



---

**Emballage**


---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	228 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	228 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	286 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644670214

---



---

**Informations Supplémentaires**


---

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 41 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	690 V AC
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) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 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) 40 kA

	(500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	630 A
Release	Ekip M-LRIU
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
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
Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
Version	F

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
Certificat GL	1SDL000163R0062
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
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

