



PRODUCT-DETAILS

T5L 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F

T5L 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F

Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | T5L 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F |
| Code de produit | 1SDA081061R1 |
| EAN | 8015644875985 |
| Description courte | T5L 400 Ekip E-LSIG In=400A 4p F F |
| Description longue | C.BREAKER TMAX T5L 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP E-LSIG 400 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 | 8015644875985 |
| 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 | 8015644875985 |
|------------------------|---------------|

Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Electrical Durability | 7000 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) | 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) 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 de courte durée admissible (I_{cw}) | for 1 s 5 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) | 400 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

