

PRODUCT-DETAILS

T6N 630 TMA 630-6300 3p F F

T6N 630 TMA 630-6300 3p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | T6N 630 TMA 630-6300 3p F F |
| Code de produit | 1SDA060202R1 |
| EAN | 8015644626600 |
| Description courte | T6N 630 TMA 630-6300 3p F F |
| Description longue | DISJONCTEUR TMAX T6N 630 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 630 I3=3150...6300 A |

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 | 8015644626600 |
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 210 mm |
| Produit Hauteur Net | 268 mm |
| Produit Longueur Net | 103.5 mm |
| Poids net | 8.987 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 | 11 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644626600 |

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 30.6 W |
| 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 750 V DC |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs}) | (220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 15 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | for 1 s 7.6 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court- | (220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA |

| | |
|--|---|
| <p>circuit (I_{cu})</p> <p>Courant assigné ininterrompu (I_u)</p> <p>Release</p> <p>Type de libération</p> <p>Short-Circuit Performance Level</p> <p>Normes et standards</p> <p>Sub-type</p> <p>Adapté pour</p> <p>Adapté pour la classe de produit</p> <p>Terminal Connection Type</p> <p>Test Voltage Max (U_{test})</p> <p>Version</p> | <p>(380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA</p> <p>630 A</p> <p>TMA</p> <p>TM</p> <p>N</p> <p>IEC</p> <p>T6</p> <p>T6</p> <p>Moulded Case Circuit Breakers</p> <p>Fixed Circuit-Breakers Front</p> <p>3500 V</p> <p>F</p> |
|--|---|

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106713A5538 |
| Certificat GL | 1SDL000163R0057 |
| Instructions et manuels | 1SDH000511R0001 |

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

