

PRODUCT-DETAILS

T5V 400 TMA 320-3200 4p F F

T5V 400 TMA 320-3200 4p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | T5V 400 TMA 320-3200 4p F F |
| Code de produit | 1SDA054454R1 |
| EAN | 8015644555580 |
| Description courte | T5V 400 TMA 320-3200 4p F F |
| Description longue | DISJONCTEUR TMAX T5V 400 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 320 I3=1600...3200 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

| | |
|--------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 3655318 |
| EAN | 8015644555580 |
| 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 | 5.8 kg |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 248 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 240 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 285 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 5.8 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644555580 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Electrical Durability | 7000 cycle 60 cycles per hour |
| Durabilité mecanique | 20000 cycle 120 cycles per hour |
| Nombre de pôles | 4 |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 13.6 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax T |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 320 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 80 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) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 150 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 70 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 400 A |
| Release | TMA |
| Type de libération | TM |
| Short-Circuit Performance Level | V |
| 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 | 1SDC210004D0203 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106713A5539 |
| Instructions et manuels | 1SDH000437R0001 |

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) |

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax T

