

PRODUCT-DETAILS

T4V250 TMA200-2000 4pFFC1150VAC/DC
N100%

T4V250 TMA200-2000 4pFFC1150VAC/DC
N100%



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | T4V250 TMA200-2000 4pFFC1150VAC/DC N100% |
| Code de produit | 1SDA054503R1 |
| EAN | 8015644556051 |
| Description courte | T4V250 TMA200-2000 4pFFC1150VAC/DC N100% |
| Description longue | DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V CA-1000V CC FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 200-2000 A NEUTRE = FASES |

Valeur Circulaire

| | |
|---|-----------------|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 9AKK108467A8326 |

Environnement

| | |
|--------------------------------|--|
| Informations environnementales | 9AKK10103A1057 9AKK108467A6707 |
| REACH Declaration | 9AKK108466A1425 |
| Informations RoHS | 9AKK108466A1424 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| EAN | 8015644556051 |
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85352100 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 140 mm |
| Produit Hauteur Net | 205 mm |
| Produit Longueur Net | 103.5 mm |
| Poids net | 3.05 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 | 3.5 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644556051 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Electrical Durability | 8000 cycle 120 cycles per hour |
| Durabilite mecanique | 20000 cycle 240 cycles per hour |
| Nombre de pôles | 4 |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 9.9 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax T |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 200 A |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | 8 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 1150 V |
| Tension | 1150 V AC 1000 V DC |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs}) | (1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu}) | (1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 250 A |
| Release | TMA |
| Type de libération | TM |

| | |
|----------------------------------|--|
| Short-Circuit Performance Level | V |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | T4 |
| Adapté pour | T4 |
| Adapté pour la classe de produit | Moulded Case Circuit Breakers |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers Front for Copper Cables |
| Test Voltage Max (U_{test}) | 3500 V |
| Version | F |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210300D0201 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106713A5540 |
| Certificat GL | 1SDL000163R0061 |
| Instructions et manuels | 1SDH000457R0001 |
| Instructions et manuels (Partie 2) | ITSCE-RH0100.00 |

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

