

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 3p F F M

T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 3p F F M



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 3p F F M |
| Code de produit | 1SDA063012R1 |
| EAN | 8015644655617 |
| Description courte | T7S 1600 PR331/P L SIG In=1600A 3p F F M |
| Description longue | DISJONCTEUR TMAX T7S 1600 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET COMMANDE A ACCUMULATION D'ENERGIE ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR331/P-LSIG R 1600 |

Valeur Circulaire

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

Environnement

| | |
|--------------------------------|--|
| Informations environnementales | 9AKK10103A1059 9AKK108467A6707 |
| REACH Declaration | 9AKK108466A1425 |
| Informations RoHS | 9AKK108466A1424 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Commande

| | |
|--------------------------|------------------|
| Order Code US and Canada | T7MSFC3AE00000XX |
| EAN | 8015644655617 |
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------|--------|
| Produit Largeur Net | 210 mm |
| Produit Hauteur Net | 268 mm |
| Produit Longueur Net | 178 mm |
| Poids net | 11 kg |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 280 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 350 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 360 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 12.5 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644655617 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Electrical Durability | 2000 cycle 60 cycles per hour |
| Durabilité mecanique | 10000 cycle 60 cycles per hour |
| Nombre de pôles | 3 |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 77 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax T |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 1600 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) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | for 1 s 20 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) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 1600 A |
| Release | PR331/P LSiG |
| Type de libération | EL |
| Short-Circuit Performance Level | S |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | T7 |
| Adapté pour | T7M |
| 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 | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106713A5537 |
| Certificat GL | 1SDL000163R0055 |
| Instructions et manuels | 1SDC210015D0201 |

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 | 39120000 |
| 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

