

PRODUCT-DETAILS

T5V 400 PR221DS-I In=400 3p F FC 1150VAC

T5V 400 PR221DS-I In=400 3p F FC 1150VAC



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | T5V 400 PR221DS-I In=400 3p F FC 1150VAC |
| Code de produit | 1SDA054540R1 |
| EAN | 8015644556419 |
| Description courte | T5V 400 PR221DS-I In=400 3p F FC 1150VAC |
| Description longue | DISJONCTEUR TMAX T5V 400 1150V CA FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA PR221DS-I R 400 |

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 | 8015644556419 |
| 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 | 5.1 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 | 5.996 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644556419 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Electrical Durability | 7000 cycle 60 cycles per hour |
| Durabilite mecanique | 20000 cycle 120 cycles per hour |
| Nombre de pôles | 3 |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 16.5 W |
| 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) | 1150 V |
| Tension | 1150 V AC |
| Pouvoir assigné de coupure de service en | (1000 V AC) 10 kA (1150 V AC) 6 kA |

court-circuit (I_{cs})

| | |
|---|---|
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | for 1 s 5 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu}) | (1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 400 A |
| Release | PR221DS-I |
| Type de libération | EL |
| 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 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 | 9AKK106713A5539 |
| Certificat GL | 1SDL000163R0062 |
| Instructions et manuels | 1SDH000458R0001 |
| 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

