



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | Canalis |
| Nom du produit | KT |
| Fonction produit | Coude |
| Description du jeu de barre | Standard |
| Nom de l'appareil | KTC |
| Fonction de l'appareil | Changement de direction |
| Matière | Cuivre |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3200 A à 35 °C |
| Polarity | 3L + PE |
| Sens de départ | direction 1: de chant à vers le haut |
| Cône d'éclairement | 90 ° |
| Earth conductor | Terre standard |
| Short-circuit level | Version standard |
| Équipement fournis | Unité de goulotte Unité de jonction |

Complémentaires

| | |
|--|------------------------|
| Matière du boîtier | Film en polyester |
| Matériau des contacts | Cuivre |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 1000 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ui] tension d'isolement | 1000 V |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 86 kA |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 189 kA |
| Champ magnétique rayonné | 1,6 µT |
| Limite de contrainte thermique | 7396 A ² .s |

| | |
|---------------------------|--|
| THDI | 33...100 % 2000 A 15...33 % 2500 A 0...15 % 3200 A |
| Chute de tension maximale | <0,0015 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0013 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0015 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0014 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Position du pôle neutre | Droite |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-6 |
| Type de dimension | Fixe |
| Largeur | 140 mm |
| Hauteur | 244 mm |
| Longueur | direction 1: 360 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |
| Charge linéaire | 51 kg/m |

Environnement

| | |
|------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à CEI 62262 |
| Derating factor | 0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (95 % de In) 40...45 °C (90 % de In) 45...50 °C (84 % de In) 50...55 °C (79 % de In) |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 52,400 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,400 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,020 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,020 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|