



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Canalis |
| Nom du produit | KT |
| Fonction produit | Goulotte d'alimentation droite |
| Nom de l'appareil | KTC |
| Fonction de l'appareil | Longueur de l'alimentation |
| Alimentation | Tableau électrique Transformateur immergé dans l'huile |
| Matière | Cuivre |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3200 A à 35 °C |
| Position du pôle neutre | Droite |
| Earth conductor | Terre standard |
| Short-circuit level | Version standard |
| Équipement fournis | Unité de goulotte |

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 |
| Mode d'installation | Par vis |
| Support de montage | Platine |
| Polarity | 3L + PE |
| Nombre de sorties de dérivation | 0 |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-6 |
| Type de dimension | Fixe |
| Pas de raccordement | 115 mm |
| Largeur | 545 mm |
| Profondeur | 350 mm |
| Hauteur | direction 1: 235 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

| | |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 30,5 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 35 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 55 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 45 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| 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. |
| Sans PVC | Oui |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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