KNT100DF410

Canalis KNT - élément cintrable 100A - longueur 1m



| Principales | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit | Canalis |
| Nom du produit | KN |
| Type de produit ou équipement | Élement flexible |
| Description du jeu de barre | Longueur souple |
| Application | Distribution de faible puissance |
| Type de changement de direction | 2 dimensions |
| [le] courant assigné d'emploi | 100 A à 35 °C |
| Tension assignée de service (Us) | 230 à 500 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nombre de circuits | 1 |
| Type de commande | Communicant |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Complémentaires

| - Complementance | |
|---|--|
| Mode d'installation | Par vis |
| Limite de contrainte thermique | 1980 kA².s |
| Champ magnétique rayonné maximal | 0,106 μΤ |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V |
| Courant assigné de courte durée admissible (lk) | 1,4 kA |
| [lpk] courant assigné de crête admissible | 14 kA |
| THDI | 015 % 100 A 1533 % 80 A 33100 % 63 A |
| Longueur | 1 m |
| Poids du produit | 2,3 kg |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-6 |

Environnement

| Degré de protection IP | IP55 conforming to CEI 60529 |
|---|----------------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforming to CEI 62262 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | 035 °C sans réduction de courant |

Durabilité de l'offre

| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Sans SVHC REACh | Oui | |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE | |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui | |
| Sans mercure | Oui | |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ Oui | |

| 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. |
|----------------------|--|
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |