



Principales

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Gamme de produit | Canalis |
| Nom de l'appareil | KBB |
| Type de produit ou équipement | Gaine électrique du jeu de barres |
| Description du jeu de barre | Longueur droite |
| Application | Distribution de prises électriques Éclairage |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 40 A à 35 °C |
| Tension assignée de service (Us) | 230...400 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | 3L + N + PE |
| Nombre de circuits | 2 |
| Nombre de sorties de dérivation | 5 |
| Type de commande | Communicant |
| Mode d'installation | Par vis |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V |
| Courant assigné de courte durée admissible (Ik) | 0,94 kA |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 9,6 kA |
| Limite de contrainte thermique | 900 kA ² .s |
| Champ magnétique rayonné maximal | 2 pT |
| THDI | 0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A |
| Chute de tension maximale | <0,3 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,28 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,25 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,22 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Normes | EN/CEI 61439-6 EN/CEI 61439-1 |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 46 mm |
| Longueur | 3 m |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Poids du produit | 6,1 kg |

Environnement

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à EN/CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK06 se conformer à EN/CEI 62262 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (96 % de In) 40...45 °C (93 % de In) 45...50 °C (89 % de In) 50...55 °C (85 % de In) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 310,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 5,2 kg |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 13,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 314,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 16,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 33,2 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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 |
|----------|---------|