

Fiche technique du produit

Spécifications

Canalis KBA - élément droit 25A - 3m blanc 1L+N+PE 5 fenêtres - bus



KBA25ED2305TW

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produit | Canalis |
| Nom de l'appareil | KBA |
| Type d'offre | Système de contrôle |
| Type de produit ou équipement | Longueur droite |
| Description du jeu de barre | Longueur de distribution |
| Application | Distribution de prises électriques Éclairage |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 25 A à 35 °C |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230...400 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | L + N + PE |
| Nombre de circuits | 1 |
| Nombre de sorties de dérivation | 5 |
| Type de commande | Communicant |
| Protocole de communication | KNX |
| Mode d'installation | Par clips |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 0,44 kA |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 4,4 kA |
| Limite de contrainte thermique | 195 kA ² .s |
| Champ magnétique rayonné maximal | 2 pT |
| THDI | 0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A |
| Chute de tension maximale | <0,72 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,67 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,61 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,54 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 | 2,4 kg |

Environnement

| | |
|---|---|
| Degré de protection IP | IP55 conforming to EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK06 conforme à IACS E10 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | 0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (99 % 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 | 4,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 300,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,5 kg |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 318,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 15,1 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Teneur en halogène

Produit sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles