

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KBB - élément droit 40A - 3m blanc - 3L+N, 1L+N, PE 5 fenêtres - bus

KBB40ED42305TW

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBB
Type d'offre	Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Longueur droite
Description du jeu de barre	Longueur de distribution
Application de l'appareil	Distribution de prises électriques Éclairage
[Ie] courant assigné d'emploi	40 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 3L + N + PE
Nombre de circuits	2
Nombre de sorties de dérivation	5
Type de commande	Communicant
Protocole de port de communication	DALI KNX
Mode d'installation	Par vis

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	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/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1

Largeur	30 mm
Hauteur	46 mm
Longueur	3 m
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids Net	5,7 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à EN/IEC 62262
Température de l'air ambiant en 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	315,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,5 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	16,0 cm
Longueur de l'emballage 2	315,0 cm
Poids de l'emballage 2	34,22 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	51,0 cm
Largeur de l'emballage 3	64,0 cm
Longueur de l'emballage 3	318,0 cm
Poids de l'emballage 3	422,6 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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 RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Label 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.