

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Canalis KBB - élément droit 40A - 2m blanc vide

KBB40EDA20W

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBB
Type d'offre	Classic Advanced
Type de produit ou équipement	Longueur droite
Description du jeu de barre	Longueur de distribution
Application	Éclairage Distribution de prises électriques
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A à 35 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de circuits	0
Nombre de sorties de dérivation	0
Type de commande	Accès au raccordement arrière
Mode d'installation	Par vis

### Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension 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 <sup>2</sup> .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	2 m

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids du produit	1,6 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	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	210,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,000 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	13,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	215,000 cm
Poids de l'emballage 2	19,000 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	51,000 cm
Largeur de l'emballage 3	64,000 cm
Longueur de l'emballage 3	220,000 cm
Poids de l'emballage 3	282,000 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

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Teneur en halogène	Produit sans halogène
sans PVC	Oui

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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