

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Canalis KBA - élément droit 40A - 3m blanc 3L+N+PE 5 fenêtres



KBA40ED4305W

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBA
Type d'offre	Classique Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Longueur droite
Description du jeu de barre	Longueur de distribution
Application de l'appareil	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
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Nombre de circuits	1
Nombre de sorties de dérivation	5
Type de commande	Communicant
Protocole de port de communication	DALI
Mode d'installation	Par clips

### 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 <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/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Largeur	30 mm

Hauteur	46 mm
Longueur	3 m
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids Net	3,1 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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,200 cm
Longueur de l'emballage 1	314,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,000 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	10,200 cm
Largeur de l'emballage 2	10,400 cm
Longueur de l'emballage 2	318,000 cm
Poids de l'emballage 2	19,000 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	52,500 cm
Largeur de l'emballage 3	64,000 cm
Longueur de l'emballage 3	320,000 cm
Poids de l'emballage 3	476,000 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 UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
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 réusiner

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.