

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Canalis KBA - élément droit 25A - 3m blanc 3L+N+PE 3 fenêtres



KBA25ED4303W

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBA
Type d'offre	Classic Système de contrôle
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	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	3L + N + PE
Nombre de circuits	1
Nombre de sorties de dérivation	3
Type de commande	Communicant
Protocole de communication	DALI
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 <sup>2</sup> .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	3,1 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	4,600 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	300,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,150 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	10,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	318,000 cm
Poids de l'emballage 2	18,900 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	473,600 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

### 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

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

