# **KBA25ED4303W**

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





## **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
[le] courant assigné d'emploi	25 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230400 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

Complementaires	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Courant assigné de courte durée admissible (lk)	0,44 kA
[lpk] courant assigné de crête admissible	4,4 kA
Limite de contrainte thermique	195 kA².s
Champ magnétique rayonné maximal	2 pT
THDI	015 % 25 A 1533 % 20 A 33100 % 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/CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 conforming to EN/CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	035 °C (100 % de ln) 3540 °C (96 % de ln) 4045 °C (93 % de ln) 4550 °C (89 % de ln) 5055 °C (85 % de ln)

# Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>☑</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes