



### Principales

Gamme	Canalis
Type d'offre	Classic Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Connecteur
Application	Éclairage
Compatibilité de gamme	Canalis KBA gaine électrique du jeu de barres Canalis KBB gaine électrique du jeu de barres
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité gaine électrique du jeu de barre	L2 + L1 + L3 + N + PE
Type de protection	Fusible
Type de fusible	Cylindrique: 8,5 x 31,5 mm - gG se conformer à NF
Protocole de communication	DALI
Polarité dérivation	3L+N+PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe
Équipement inclus	Fusible non fourni
Couleur	Crème (RAL 9001)

### Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V
Largeur	205 mm
Profondeur	38 mm
Hauteur	68 mm
Poids du produit	90 g
Normes	EN/CEI 60439-2 EN/CEI 61439-6

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to EN/CEI 60529
------------------------	---------------------------------

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes