



### Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KBA
Type d'offre	Classic Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Élément flexible
Description du jeu de barre	Longueur souple
Application	Éclairage Distribution de prises électriques
Type de changement de direction	3 dimensions
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A à 35 °C 25 A
Tension assignée de service (Us)	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de circuits	1
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Type de commande	Communicant
Protocole de communication	DALI
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Mode d'installation	Par clips
Limite de contrainte thermique	900 kA <sup>2</sup> .s
Champ magnétique rayonné maximal	2 pT
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	0,94 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	9,6 kA
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Longueur	2 m
Profondeur	30 mm
Hauteur	46 mm
Poids du produit	105 g
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 conforming to CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...35 °C sans réduction de courant

## 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>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes