



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
[le] 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 L + 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
Couleur du bloc de dérivation	Bleu
Polarité dérivation	L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + N + PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec sélection de phase
Équipement inclus	Fusible non fourni
Couleur	Crème (RAL 9001)

Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V
Largeur	168 mm
Profondeur	33 mm
Hauteur	53 mm
Poids du produit	90 g
Quantité du lot	Lot de 10
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/CEI 60439-2

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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

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 avec composants plastiques sans halogènes