



Principales

Gamme	Canalis
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Nom de l'appareil	KBC
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	10 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité dérivation	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + L2 + PE L1 + L3 + PE L2 + L3 + PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec sélection de phase

Complémentaires

Couleur	Gris clair (RAL 7035)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Type de protection	Sans protection
Raccordement électrique	Pré-câblé avec SO5Z1Z1-F - 3 1,5 mm ² pour 1 m long - GST 18i3 femelle
Largeur	1 m
Profondeur	62 mm
Hauteur	60 mm
Poids du produit	165 g
Quantité du lot	Lot de 10
Normes	EN/CEI 61439-1 EN/CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à 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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes