



Principales

Gamme	Canalis
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Accessoires associés	KBB KBA
Application	Distribution de prises électriques
Compatibilité de gamme	Canalis (KBB) gaine électrique du jeu de barres Canalis (KBA) 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
Polarité dérivation	3L+N+PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe
Description de la prise de l'unité de dérivation	VDE 2P+T 10/16 A 250V
Équipement inclus	Fusible non fourni
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V
Largeur	160 mm
Profondeur	53 mm
Hauteur	68 mm
Poids du produit	90 g
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/CEI 60439-2

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/CEI 60529
------------------------	----------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	16 cm
Poids de l'emballage 1	250 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------