



Principales

Gamme	Canalis
Fonction produit	Unité de dérivation
Accessoires associés	KBA KBB KDP
Nom abrégé de l'appareil	KBC
Fonction de l'appareil	Eclairage
Compatibilité de gamme	Canalis KBA Canalis KBB Canalis KDP

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230...240 V
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Ie] courant assigné d'emploi	10 A à 35 °C
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de protection	Sans protection
Polarité gaine électrique du jeu de barre	L1 + N + PE L2 + L1 + L3 + PE L2 + N2 + L3 + PE
Polarité dérivation	L1+L2 L1+L3 L1+N L2+L3 L2+N L2+N2 L3+N L3+N3
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec sélection de phase
Normes	EN/CEI 60439-2 EN/CEI 61439-6

Largeur	1 m
Profondeur	62 mm
Hauteur	60 mm
Couleur	RAL 9001 : crème
Poids	65 g
Quantité par lot	Lot de 10

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0801 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------