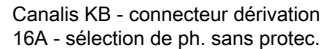
Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique





KBC16DCB21

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Canalis	
Type d'offre	Système de contrôle	
Type de produit ou équipement	Connecteur	
Application	Éclairage Distribution de prises électriques	
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	
[Ue] tension assignée d'emploi	230240 V	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Protocole de communication	DALI KNX	
Polarité dérivation	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE	
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec sélection de phase	
Couleur du bloc de dérivation	Bleu	

Complémentaires

Couleur	Crème (RAL 9001)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Type de protection	Sans protection
Largeur	168 mm
Profondeur	33 mm
Hauteur	53 mm
Poids du produit	90 g
Quantité du lot	Lot de 10
Normes	EN/CEI 61439-1 EN/CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP IP55 conforming to EN/IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage 1	92,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	998,000 g
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	440
Hauteur de l'emballage 3	62,500 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	48,912 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

KBC16DCB21

Technical Illustration

Assembly's dimensions

