# Fiche produit Caractéristiques

# KBC16DCP1

Canalis KB - connecteur dérivation 16A avec prise NF - fusib. 8.5x31.5





#### Principales

Gamme	Canalis
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Accessoires associés	KBB KBA
Application	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
Tension assignée de service (Us)	230400 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	NF 2P+T 10/16 A 250V
Equipement inclus	Fusible non fourni
Couleur	Gris (RAL 7035)

#### Complémentaires

Complementance		
[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

PCE	
1	
7,5 cm	
8 cm	
16 cm	
250 g	
_	1 7,5 cm 8 cm 16 cm

### Durabilité de l'offre

Garantie

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	<b>d</b> 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

18 mois