

# Fiche produit

## Caractéristiques

# KBC10DCS201

Canalis KB - connecteur dérivation 10A - polarité fixe pré-câblé L2+N



### Principales

Gamme	Canalis
Type d'offre	Classic 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
[Ie] courant assigné d'emploi	10 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Protocole de communication	DALI
Polarité dérivation	L2 + N + PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe
Couleur du bloc de dérivation	Jaune

### 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
Raccordement électrique	Pré-câblé avec SO5Z1Z1-F - 3 1,5 mm <sup>2</sup> pour 0,8 m long
Largeur	55 mm
Profondeur	12,5 mm
Hauteur	42 mm
Poids du produit	100 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/CEI 60529
------------------------	---------------------------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	5,500 cm
Poids de l'emballage 1	80,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application et d'utiliser spécifiquement. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur de l'emballage 2	10,000 cm
Largeur de l'emballage 2	14,500 cm
Longueur de l'emballage 2	39,600 cm
Poids de l'emballage 2	900,000 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	960
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	98,400 kg

## 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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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

## Garantie contractuelle

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