

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KB - connecteur dérivation 16A - fusible NF 8.5x31.5 sélec. de ph

KBC16DCF21

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Canalis
Type d'offre	Classic Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Connecteur
Application	Éclairage
Compatibilité de gamme	Canalis KBA gaine électrique du jeu de barres Canalis KBB gaine électrique du jeu de barres
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité gaine électrique du jeu de barre	L2 + L1 + L3 + N + PE L + N + PE
Type de protection	Fusible
Type de fusible	Cylindrique: 8,5 x 31,5 mm - gG se conformer à NF
Protocole de communication	DALI
Couleur du bloc de dérivation	Bleu
Polarité dérivation	L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + N + PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec sélection de phase
Équipement fournis	Fusible non fourni
Couleur	Crème (RAL 9001)

Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V
largeur	168 mm
Profondeur	33 mm
Hauteur	53 mm
Poids du produit	90 g
Quantité du lot	Lot de 10
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/CEI 60439-2

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	6,0 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	14,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	94,0 g
------------------------	--------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	12,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	16,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	25,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	1,009 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	P06
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	440
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	61,5 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 3	50,796 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

Matières et Substances

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 réuser


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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

