

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KNA & KNT - connecteur de dériv. fusib. - 16A - 8,5x31,5 - 1L+N+PE - NF

KNB16CF2

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KN gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Compatibilité des canalisations préfabriquées	Canalis KN gaine électrique du jeu de barresplug-in
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 8,5 x 31,5 mm - 16 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 8,5 x 31,5 mm - 16 A conforme à NF
Équipement fournis	fusible à commander séparément serre-câble
Mode d'installation	Plug-in avec sélection de phase
Polarité dérivation	L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

## Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 500 V en fonction du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4,6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Borne serre-câble 4 mm <sup>2</sup> flexible Borne serre-câble 6 mm <sup>2</sup> rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	72 mm
Profondeur	50 mm
Hauteur	172 mm
Poids du produit	0,16 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
------------------------	------------------------------

---

Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262
--------------------	---------------------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	5,100 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	174,000 g
------------------------	-----------

---

Type d'emballage 2	P06
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	50
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	44,500 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	9,100 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

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

## Environmental Data

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

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Teneur en halogène	Produit 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