

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KNA & KNT - coffret sectionneur fusible 50A - 14 x 51 avec isolant - NF

KNB50SF4

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	50 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 14 x 51 mm - 50 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 14 x 51 mm - 50 A conforme à NF
Équipement fournis	fusible à commander séparément
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+PE 3L+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 - ISO50 16 mm <sup>2</sup> flexible Borne serre-câble - ISO50 16 mm <sup>2</sup> rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	344 mm
Profondeur	101 mm
Profondeur (porte ouverte)	420 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	1,5 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	13,700 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	16,600 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	34,600 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	1,742 kg
------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	52
--------------------------------	----

---

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

---

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

---

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 2	103,500 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	Non
<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