

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KN - coffret sectionneur fusible 50A - Néozed E18 isolant - DIN

KNB50SN4

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: Neozed fusible, taille E18 conforme à DIN
Équipement fournis	fusible à commander séparément
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE 3L+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)	432,5 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	1,739 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	115,000 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