

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KNA - coffret sectionneur 63A pour app mod 12 modules 18mm

KNB63SM412

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	63 A
Type de protection	Disjoncteur: disjoncteur miniature (MCB)
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance
Équipement fournis	12 disjoncteur à commander séparément obturateur
[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	400 V en fonction du dispositif de protection 500 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Borne tunnel - ISO50 25 mm <sup>2</sup> flexible Borne tunnel - ISO50 25 mm <sup>2</sup> rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Normes	CEI 61439-6 IEC 61439-1
Pas de 18 mm	12
Largeur	417 mm
Profondeur	106 mm
Profondeur (porte ouverte)	491 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	2,4 kg

### Environnement

<b>Système de mise à la terre</b>	TT TN-S IT
<b>Degré de protection IP</b>	IP55 conforming to IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 conforme à IEC 62262

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	13,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	16,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	41,900 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	1,760 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	44
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	100,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

