

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KNA - coffret sectionneur 63A pour app mod 8 modules 18mm

KNB63SM48

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                           | 8 disjoncteur à commander séparément<br>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<br>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<br>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<br>IEC 61439-1   |
| Pas de 18 mm                                 | 8  |
| largeur                                      | 344 mm   |
| Profondeur                                   | 106 mm   |
| Profondeur (porte ouverte)                   | 432,5 mm   |
| Hauteur                                      | 165 mm   |
| Poids du produit                             | 1,4 kg   |

### Environnement

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Système de mise à la terre</b> | TT<br>TN-S<br>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>      | 34,600 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 1,566 kg   |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | P12        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 52         |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 60,000 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>         | 95,432 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

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

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

---

