

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KSB - coffret de dérivation 100A pour fusible NF T00 - 3L+N+PE

KSB100SE4

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KT gaine électrique du jeu de barres Canalis KS gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Compatibilité des canalisations préfabriquées	Canalis KS gaine électrique du jeu de barresplug-in Canalis KT gaine électrique du jeu de barres avec KS type plug-in
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM type lam fusible, taille 00 - 100 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG type lam fusible, taille 00 - 100 A conforme à NF
Équipement fournis	fusible à commander séparément
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Complémentaires

Application	Distribution de puissance moyenne
[Ue] tension assignée d'emploi	230...690 V en fonction du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6,8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Cosse de câble en cuivre - ISO63 35 mm <sup>2</sup> flexible Cosse de câble en cuivre - ISO63 50 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
Matière du corps	Plastique
largeur	444 mm
Profondeur	128 mm
Profondeur (porte ouverte)	577,5 mm
Hauteur	220 mm
Poids du produit	5 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>	19,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	24,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	45,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	3,591 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	25
<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>	104,000 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

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2

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