

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis KSB - coffret de dérivation 160A pour fusible NF T0 - 3L+N+PE

KSB160SF4

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
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM type lam fusible, taille 0 - 160 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG type lam fusible, taille 0 - 160 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 70 mm <sup>2</sup> flexible Cosse de câble en cuivre - ISO63 70 mm <sup>2</sup> rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Nombre de perçages	1 ouverture pour plaque passe-câbles FL21
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6
Matière du corps	Métal
largeur	482 mm
Profondeur	207 mm
Profondeur (porte ouverte)	577,5 mm
Hauteur	332 mm
Poids du produit	11 kg

## Environnement

Systeme de mise à la terre	TT TN-S IT
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	29,000 cm
Largeur de l'emballage 1	34,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,500 cm
Poids de l'emballage 1	9,648 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	70,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	127,770 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

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

### Use Again

#### Réemballer et réusiner


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

---

