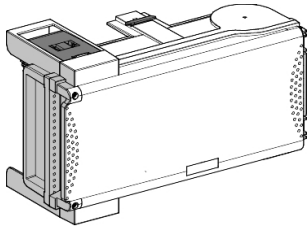


Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KSB - coffret de dérivation 50A pour fusible NF 14x51 - 3L+PEN

KSB50SF5

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	50 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 14 x 51 mm - 50 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 14 x 51 mm - 50 A conforme à NF
Équipement fournis	fusible à commander séparément
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+PEN
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	500 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Borne serre-câble - ISO50 25 mm ² flexible Borne serre-câble - ISO50 25 mm ² 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	356 mm
Profondeur	103 mm
Profondeur (porte ouverte)	432,5 mm
Hauteur	202 mm
Poids du produit	2,4 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TN-C
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	16,700 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	22,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	35,800 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	2,142 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	38
--------------------------------	----

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	105,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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