

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KSB - connecteur dérivation 16A pour fusible DIN Néozed E14

KSB16CN5

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	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	16 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: Neozed fusible, taille E14 conforme à DIN
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	Borne tunnel - ISO32 6 mm ² flexible Borne tunnel - ISO32 10 mm ² rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6
Matière du corps	Plastique
largeur	135 mm
Profondeur	103 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TT TN-S IT
----------------------------	------------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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	16,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,600 cm
Poids de l'emballage 1	899,900 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	119
Hauteur de l'emballage 2	195,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	119,100 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

Non

[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