Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KNA - connecteur de dérivation fus. - 25A - 10x38 - 3L+N+PE - NF

KNB25CF5

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	
[le] courant assigné d'emploi	25 A à 35 °C	
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 10 x 38 mm - 25 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 10 x 38 mm - 20 A conforme à NF	
Equipement fournis	fusible à commander séparément serre-câble	
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe	
Polarité dérivation	3L+N+PE 3L+PE	
Couleur	Blanc (RAL 9001)	

Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance	
[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	500 V en fonction du dispositif de protection	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Raccordement électrique	Borne serre-câble 6 mm² flexible Borne serre-câble 10 mm² rigide	
Côté ouverture porte/couvercle	Avant	
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage	
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6	
Largeur	103 mm	
Profondeur	48,8 mm	
Hauteur	161 mm	
Poids du produit	0,38 kg	

Environnement

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	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,800 cm
Longueur de l'emballage 1	15,800 cm
Poids de l'emballage 1	294,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,786 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	82,300 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	136,576 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

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Teneur en halogène	Produit sans halogène

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