

Fiche technique du produit

Spécifications

Canalis KNA - connecteur de dérivation 32A vide -pour 2 prises



KNB32CP

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KN
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Compatibilité produit	Appareil modulaire
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 35 °C
Description de la prise de l'unité de dérivation	Choix libre
Description de la 2ème prise de l'unité de dérivation	Choix libre
Polarité dérivation	3L+N+PE
Equipement fournis	Obturateur
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance Distribution de prises électriques
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 500 V en fonction du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V en fonction du dispositif de protection 500 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de protection	Sans protection
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	CEI 60439-2 CEI 61439-6
Nombre de modules 18 mm	8
Largeur	434 mm
Profondeur	95 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	2,7 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TT - gaine électrique du jeu de barres TN-S - gaine électrique du jeu de barres TN-C - gaine électrique du jeu de barres IT - gaine électrique du jeu de barres TT - unité de dérivation TN-S - unité de dérivation IT - unité de dérivation
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	12,600 cm
Largeur de l'emballage 1	16,600 cm
Longueur de l'emballage 1	43,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,405 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	46
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	78,700 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

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 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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

