

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KNA - connecteur de dériv. 32A - 1 prise domest NF + 1 prise indus

KNB32CP15F

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 | Domestique 10/16A 2P+T 230V |
| Description de la 2ème prise de l'unité de dérivation | Industrielle 16A 3P+N+T 415V |
| Polarité dérivation | 3L+N+PE |
| Équipement fournis | Obturbateur Prise |
| 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 étrépage |
| Normes | CEI 61439-6 CEI 60439-2 |
| Nombre de modules 18 mm | 8 |
| largeur | 434 mm |
| Profondeur | 141 mm |
| Hauteur | 165 mm |
| Poids du produit | 3 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 | 17,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 18,900 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 45,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,764 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 33 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 79,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 72,100 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 |