

## Fiche produit

### Caractéristiques

# KNB32CP

Canalis - coffret de dérivation - 32 A - vide pour 2 prises pour KNB



### Principales

Gamme de produits	Canalis
Nom du produit	KN
Type de produit ou de composant	Unité de dérivation
Compatibilité produit	Dispositif 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
Équipement fournit	Plaque d'obturation
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Complémentaires

Application de l'appareil	Distribution de faible puissance Distribution de prise
[Ue] tension assignée d'emploi	230...500&nbsp;V dépendant du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V dépendant du dispositif de protection 500 V dépendant 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	IEC 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 - tronçon de jeu de barres TN-S - tronçon de jeu de barres TN-C - tronçon de jeu de barres IT - tronçon de jeu de barres TT - unité de dérivation TN-S - unité de dérivation IT - unité de dérivation
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme à IEC 62262

## Unités de conditionnement

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	1,300 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	86,000 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------