

# Fiche produit

## Caractéristiques

# KNB25CF5

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



### Principales

Gamme de produits	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KN
Fonction produit	Unité de dérivation
Conformité	Canalis KN gaine électrique du jeu de barres avec kit enfichable trappes
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	25 A à 35 °C
Type de fusible	Fusible sectionneur : pour aM cylindrique fusible, taille 10 x 38 mm - 25 A - conformément à NF standard Fusible sectionneur : pour gG cylindrique fusible, taille 10 x 38 mm - 20 A - conformément à NF standard
Équipement fourni	Fusible à commander séparément Serre-câble
Mode d'installation	Kit enfichable avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE 3L+PE
Couleur	Blanc RAL 9001

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 500 V en fonction du dispositif de protection
[Uiimp] 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 - câble : 6 mm <sup>2</sup> souple Borne serre-câble - câble : 10 mm <sup>2</sup> rigide
Sens d'ouverture de la porte	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	103 mm
Profondeur	48,8 mm
Hauteur	161 mm
Poids	0,38 kg

### Environnement

degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à IEC 62262

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1012 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

**Contractual warranty**

---

Période

18 mois 18 months

---