



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 trappes
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A à 35 °C
Type de protection	Fusible sectionneur: BS88 fusible, taille A1 se conformer à BS standard
Équipement fournis	Fusible à commander séparément serre-câble
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+PE 3L+N+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 - ISO32 - câble : 4 mm ² souple Borne serre-câble - ISO32 - câble : 6 mm ² rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	135 mm
Profondeur	90 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to CEI 62262

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

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
