KNB16CG2

Canalis KN - connecteur de dériv. fusib. - 16A - A1 - 1L+N+PE - BS88



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
[le] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C
Type de protection	Fusible sectionneur: BS88 fusible, taille A1 se conformer à BS standard
Equipement fournis	Fusible à commander séparément serre-câble
Mode d'installation	Plug-in avec sélection de phase
Polarité dérivation	L+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 - câble : 4 mm² souple Borne serre-câble - câble : 6 mm² rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	72 mm
Profondeur	22 mm
Hauteur	172 mm
Poids du produit	0,18 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