# KNB16CM2H

Canalis KNA & KNT - connecteur dérivat. C60H - Select. Ph-16 A - 1L+N+PE - IP41



### 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
Type de protection	Disjoncteur: iC60H
Mode d'installation	Plug-in avec sélection de phase
Polarité dérivation	L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

#### Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance	
Equipement fournis	1 disjoncteur serre-câble	
[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	400 V en fonction du dispositif de protection 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 61439-6 CEI 61439-1	
Largeur	79 mm	
Profondeur	70 mm	
Hauteur	172 mm	
Poids du produit	0,34 kg	

#### Environnement

Système de mise à la terre	TT TN-S	
Degré de protection IP	IP41 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	<b>ਔ</b> 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