

Fiche produit

Caractéristiques

KNB16CM2

Canalis KNA & KNT - connecteur dérivat. C60N - 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
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A
Type de protection	Disjoncteur: iC60N
Mode d'installation	Plug-in avec sélection de phase
Polarité dérivation	L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance
Équipement fournis	1 disjoncteur inclus 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 mm ² souple Borne serre-câble - câble : 6 mm ² 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 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage 1	340,000 g

Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,800 cm
Largeur de l'emballage 2	28,500 cm
Longueur de l'emballage 2	43,500 cm
Poids de l'emballage 2	10,615 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	46,500 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	30,000 kg

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------