

Fiche produit
Caractéristiques

KNB32CM55

Canalis KNA - connecteur de dérivation 32A pour app mod 5 modules de 18mm



Principales

Gamme de produits	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KN gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Busbar trunking compatibility	Canalis KN gaine électrique du jeu de barreskit enfichable trappes
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
Type de protection	Disjoncteur: disjoncteur miniature (MCB)
Mode d'installation	Kit enfichable avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance
Équipement fournis	Disjoncteur à commander séparément obturateur
[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	Bornier pré câblé - ISO32 - câble : 6 mm ² souple Bornier pré câblé - ISO32 - câble : 10 mm ² rigide
Door/cover opening side	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	CEI 61439-6 CEI 61439-1
Pas de 18 mm	5
Largeur	135 mm
Profondeur	95 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TT TN-S IT
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	656 g
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	144
Poids de l'emballage 2	106,464 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------