

Fiche produit

Caractéristiques

KNB25CF5

Canalis - coffret de dérivation pour fusible NF - 10 x 38 - 25 A - 3L + N + PE



Principales

Gamme de produits	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis (KN) tronçon de jeu de barres
Type de produit ou de composant	Unité de dérivation
Compatibilité des canalisations préfabriquées	Canalis KN gaine électrique du jeu de barreskit enfichable
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A à 35 °C
Type de protection	Fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible 10 x 38 mm - 25 A conforme à NF Fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible 10 x 38 mm - 20 A conforme à NF
Équipement fourni	Fusible à commander séparément serre-câble
Mode d'installation	Kit enfichable avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE 3L+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application de l'appareil	Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230...500 V dépendant du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4,6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V dépendant du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Borne serre-câble 6 mm ² souple Borne serre-câble 10 mm ² rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	EN 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	103 mm
Profondeur	48,8 mm
Hauteur	161 mm
Poids du produit	0,38 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme à IEC 62262

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,800 cm
Longueur de l'emballage 1	15,800 cm

Poids de l'emballage 1	291,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,617 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	82,300 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	133,872 kg

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------