

Fiche produit

Caractéristiques

KNB50SF4

Canalis KNA & KNT - coffret sectionneur fusible 50A - 14 x 51 avec isolant - NF



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	50 A à 35 °C
Protection type	Fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 14 x 51 mm - 50 A se conformer à NF standard Fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 14 x 51 mm - 50 A se conformer à NF standard
Équipement fournis	Fusible à commander séparément
Mode d'installation	Kit enfichable avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+PE 3L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Fonction de l'appareil	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 - ISO50 - câble : 16 mm ² souple Borne serre-câble - ISO50 - câble : 16 mm ² rigide
Door/cover opening side	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	344 mm
Profondeur	101 mm
Depth (door open)	420 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	1,5 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,65 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,7 cm
Largeur de l'emballage 1	16,6 cm

Longueur de l'emballage 1	34,6 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	52
Poids de l'emballage 2	104 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

Durabilité de l'offre

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
----------	---------