

Fiche produit

Caractéristiques

KNA100AB4

Canalis - unité d'alimentation pour KNA - 100 A
- montage gauche ou droite



Principales

Gamme de produits	Canalis
Nom du produit	KN
Nom abrégé d'appareil	KNA
Compatibilité produit	Canalis KNA busbar trunking 100 A
Type de produit ou de composant	Unité d'alimentation
Matière des barres	Aluminium
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230...500 V
Nombre de circuits	1
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE L + N + PE
Type de protection	Sans protection
Type de commande	Sans
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Équipement fournit	Capot de terminaison
Emplacement de montage	Gauche Droite
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Jeu de barres
Mode de raccordement	Cosse pour 35 mm ² souple Cosse pour 50 mm ² rigide
Largeur	340 mm
Profondeur	112 mm
Hauteur	127 mm
Poids du produit	1,12 kg
Normes	CEI 61439-6

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	12,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	35,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,173 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	62,0 cm

Largeur de l'emballage 2	73,0 cm
Longueur de l'emballage 2	92,0 cm
Poids de l'emballage 2	68,0 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
----------	-----------