

Fiche technique du produit

Spécifications

Canalis KNA - unité d'alimentation - 63A - montage gauche ou droite



KNA63AB4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KN
Nom de l'appareil	KNA
Compatibilité produit	Canalis KNA goulotte jeu de barre 40...63 A
Type de produit ou équipement	Unité d'alimentation
Matière des barres	Aluminium
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 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	Accès au raccordement arrière
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Équipement fournis	Cache isolant
Emplacement de montage	Gauche Droite
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Jeu de barres
Mode de raccordement	Bornier pour 16 mm ² flexible Bornier pour 25 mm ² rigide
largeur	265 mm
Profondeur	71 mm
Hauteur	92 mm
Poids du produit	580 g
Normes	CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	29,900 cm
Poids de l'emballage 1	666,000 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	37,400 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	28,976 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Teneur en halogène

Produit sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles