# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

# Canalis KNA - élément droit 40A-3m blanc 6 fenêtres

KNA40ED4306

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KN
Type de produit ou équipement	Longueur droite
Application	Distribution de faible puissance
[le] courant assigné d'emploi	40 A à 35 °C
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE 3L + PEN
Nombre de sorties de dérivation	6
Longueur	3 m

# Complémentaires

<u> </u>	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 500 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension d'isolement	500 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1,4 kA
[lpk] courant assigné de crête admissible	6 kA
Raccordement électrique	Contact coulissant lubrifié
Champ magnétique rayonné	0,039 μΤ
Limite de contrainte thermique	1980 kA².s
THDI	015 % 40 A 1533 % 32 A 33100 % 28 A
Chute de tension maximale	<0,168 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,161 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,147 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,133 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
Mode d'installation	Par vis
Position du pôle neutre	Haut
Nombre de circuits	1
Type de commande	Accès au raccordement arrière
Normes	CEI 61439-6
Largeur	92 mm
Profondeur	27,5 mm

Couleur	Blanc (RAL 9001)
Poids du produit	5,6 kg

# **Environnement**

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	035 °C (100 % de ln) 3540 °C (97 % de ln) 4045 °C (94 % de ln) 4550 °C (91 % de ln) 5055 °C (87 % de ln)

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,800 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	310,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,000 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	10,900 cm
Largeur de l'emballage 2	15,500 cm
Longueur de l'emballage 2	314,000 cm
Poids de l'emballage 2	20,000 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	44,500 cm
Largeur de l'emballage 3	64,000 cm
Longueur de l'emballage 3	320,000 cm
Poids de l'emballage 3	260,000 kg

# **Garantie contractuelle**



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**

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Teneur en halogène	Produit sans halogène

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
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

# Fiche technique du produit

## KNA40ED4306

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

