

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KBA - étrier de fixation universel

KBA40ZFU

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Type de produit ou équipement	Support
Compatibilité produit	KBA
Montage de l'appareil de fixation	Suspendu sur tige filetée
Charge maximum	60 kg

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée Accessoire de fixation

Environnement

Normes CEI 61439-6

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,800 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage 1	33,900 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	14,500 cm
Longueur de l'emballage 2	11,000 cm
Poids de l'emballage 2	340,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	18,000 cm
Largeur de l'emballage 3	24,500 cm
Longueur de l'emballage 3	38,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,310 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

Environmental Data

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

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

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

