

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KBB - embout d'aliment. gauche & droite 40A blanc - 2x(3L+N)+PE - bus

KBB40ABG44TW

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBB
Compatibilité produit	Canalis KBB goulotte jeu de barre 25...40 A
Type d'offre	Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Unité d'alimentation
Matière des barres	Aluminium
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A 25 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230...400 V
Nombre de circuits	2
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE L + N + PE
Type de protection	Sans protection
Type de commande	Communicant
Protocole de communication	DALI KNX
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Équipement fournis	Cache isolant
Emplacement de montage	Gauche
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Jeu de barres
Mode de raccordement	Bornier - Pg 21 - connecteur à vis-étrier pour 6...10 mm ²
largeur	244 mm
Profondeur	103,5 mm
Hauteur	75,5 mm
Poids du produit	400 g
Normes	CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
------------------------	------------------------------

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	27,000 cm
Poids de l'emballage 1	700,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,841 kg

Garantie contractuelle

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

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

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 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