

Fiche produit

Caractéristiques

KBB40ABD44TW

Canalis KBB - embout d'alimentation droit 40A blanc - 2x(3L+N)+PE - bus



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
Tension assignée de service (Us)	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

Equipement inclus	Cache isolant
Emplacement de montage	Droite
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	500 g
Normes	CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,177 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	45,208 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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