

Fiche produit

Caractéristiques

KBB25ED22305TW

Canalis KBB - élément droit 25A - 3m blanc - 2x(1L+N)+PE 5 fenêtres - bus



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom de l'appareil	KBB
Type d'offre	Système de contrôle
Type de produit ou équipement	Longueur droite
Description du jeu de barre	Longueur de distribution
Application	Distribution de prises électriques Éclairage
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité gaine électrique du jeu de barre	L + N + PE
Nombre de circuits	2
Nombre de sorties de dérivation	5
Type de commande	Communicant
Protocole de communication	KNX
Mode d'installation	Par vis

Complémentaires

[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	0,44 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	4,4 kA
Limite de contrainte thermique	195 kA ² .s
Champ magnétique rayonné maximal	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Chute de tension maximale	<0,72 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,67 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,61 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,55 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/CEI 61439-1
Largeur	30 mm
Hauteur	46 mm
Longueur	3 m
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids du produit	4,6 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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 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.

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to EN/CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à EN/CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...35 °C (100 % de ln) 35...40 °C (96 % de ln) 40...45 °C (93 % de ln) 45...50 °C (89 % de ln) 50...55 °C (85 % de ln)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	310,0 cm
Poids de l'emballage 1	4,7 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	13,0 cm
Largeur de l'emballage 2	16,0 cm
Longueur de l'emballage 2	314,0 cm
Poids de l'emballage 2	29,2 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
----------	---------