

Fiche produit

Caractéristiques

KBB40ED22203TW

Canalis KBB - élément droit 40A - 2m blanc - 2x(1L+N)+PE 3 fenêtres - bus



Principales

Gamme de produits	Canalis
Type de produit ou équipement	Gaine électrique du jeu de barres
Accessoires associés	KBB

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Eclairage Distribution de prises électriques
Champ magnétique rayonné maximal	2 pT
Tension assignée de service (Us)	230...400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A à 35 °C
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	0,94 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	9,6 kA
Limite de contrainte thermique	900 kA ² .s
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Chute de tension maximale	<0,3 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,28 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,25 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,22 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
Mode d'installation	Par vis
Description du jeu de barre	Longueur droite
Polarité gaine électrique du jeu de barre	L + N + PE
Nombre de circuits	2
Nombre de sorties de dérivation	3
Type de commande	Communicant
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/CEI 60439-2
Largeur	2100 mm
Profondeur	51 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	2 m
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids du produit	3,6 kg
Quantité du lot	Jeu de 6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à EN/CEI 62262
Température de fonctionnement	0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (96 % de In) 40...45 °C (93 % de In) 45...50 °C (89 % de In) 50...55 °C (85 % de In)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4 kg
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	210 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------