

KBA25ED2302W

Canalis - élément droit - 25 A - 3 m - L+N+PE - blanc - 2 prises de dérivation



Principales

Gamme de produits	Canalis
Nom abrégé d'appareil	KBA
Type de produit ou de composant	Tronçon de jeu de barres
Description du jeu de barre	Élément droit
Application de l'appareil	Distribution de prise Éclairage
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A à 35 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230...400 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité gaine électrique du jeu de barre	L + N + PE
Nombre de circuits	1
Nombre de sorties de dérivation	2
Type de commande	Sans
Mode d'installation	Par clips

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	0,44 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	4,4 kA
Température limite admissible	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 1 A pour 100 m de long <0,67 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long <0,61 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long <0,54 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long
Normes	EN/CEI 61439-6 EN/IEC 61439-1
Largeur	30 mm
Hauteur	46 mm
Longueur	3 m
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Poids du produit	2,4 kg

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 ne 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées 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 conforme à EN/IEC 60529
Degré de protection IK	IK06 conforme à EN/CEI 62262
Température de fonctionnement	0...35 °C (100 % d'In) 35...40 °C (96 % d'In) 40...45 °C (93 % d'In) 45...50 °C (89 % d'In) 50...55 °C (85 % d'In)

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	3,2 cm
Longueur de l'emballage 1	314 cm
Poids de l'emballage 1	3 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	318 cm
Poids de l'emballage 2	18 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	52,5 cm
Largeur de l'emballage 3	64 cm
Longueur de l'emballage 3	320 cm
Poids de l'emballage 3	432 kg

Caractéristiques environnementales

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
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------