



Principales

Gamme	Canalis
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Nom de l'appareil	KBC
Compatibilité de gamme	Canalis KBB gaine électrique du jeu de barres Canalis KBA gaine électrique du jeu de barres
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité dérivation	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE

Complémentaires

Couleur	Gris clair (RAL 7035)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Normes	EN/CEI 61439-1 EN/CEI 61439-6

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 avec composants plastiques sans halogènes

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.