

### Principales

Gamme	Canalis
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Nom de l'appareil	KBC
Application	Éclairage
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 gaine électrique du jeu de barre	L3 + N + PE
Polarité dérivation	L3 + N
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe
Couleur du bloc de dérivation	Marron

### Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Type de protection	Sans protection
Raccordement électrique	Pré-câblé avec SO5Z1Z1-F - 5 1 mm <sup>2</sup> pour 1 m long
Largeur	55 mm
Profondeur	12,5 mm
Hauteur	42 mm
Poids du produit	100 g
Quantité du lot	Lot de 10
Normes	EN/CEI 61439-1 EN/CEI 61439-6

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to EN/CEI 60529
------------------------	---------------------------------

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.