



### Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KN
Type de produit ou équipement	Élément flexible
Description du jeu de barre	Coude souple
Application	Distribution de faible puissance
Type de changement de direction	2 dimensions
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230 à 500 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commande	Sans
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Complémentaires

Mode d'installation	Par vis
Limite de contrainte thermique	8000 kA <sup>2</sup> .s
Champ magnétique rayonné maximal	0,186 µT
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension d'isolement	500 V
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	2,8 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
THDI	0...15 % 160 A 15...33 % 130 A 33...100 % 100 A
Angle de fonctionnement	80...180 °
Longueur	355 mm
Poids du produit	1,5 kg
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...35 °C sans réduction de courant

### 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>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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