



## Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Nom de l'appareil	KSA
Type d'offre	Advanced
Type de produit ou équipement	Coude multiple
Description du jeu de barre	Écran coupe-feu sur sur mesure côté (un seul côté)
Conformité	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Application	Changement de direction
Conductors material	Aluminium
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
[Ie] courant assigné d'emploi	1000 A à 35 °C
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tension assignée de service (Us)	230...690 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Cône d'éclairement	90 °
Type de changement de direction	Direction 1: de haut à vers le bas - Direction 2: plat à gauche -
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Type de dimension	Sur mesure
Longueur	290 Mm pour côté A 700...1200 Mm pour côté B 290 mm pour côté C

## Complémentaires

Largeur	113 mm
Profondeur	146 mm
Emplacement de montage	Sur la goulotte
Mode d'installation	Par vis
Raccordement électrique	Contact coulissant lubrifié
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6

## Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
--------------------	-------------------------------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	84,5 cm
Largeur de l'emballage 1	94,0 cm
Longueur de l'emballage 1	86,9 cm
Poids de l'emballage 1	25,0 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------