



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Nom de l'appareil	KSA
Type d'offre	Advanced
Type de produit ou équipement	Transversal
Description du jeu de barre	Standard
Compatibilité produit	Canalis KSA goulotte jeu de barre 500...1000 A
Application	Changement de direction
Matière des barres	Aluminium
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
[Ie] courant assigné d'emploi	630 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
Angle de fonctionnement	90 °
Type de changement de direction	De chant à perpendiculaire - neutre à haut
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Type de dimension	Sur mesure

Complémentaires

Longueur	290 Mm pour côté A 290 Mm pour côté B 290 Mm pour côté C 290 mm pour côté D
Largeur	113 mm
Hauteur	146 mm
Poids du produit	11 kg
Emplacement de montage	Sur la goulotte
Position de montage	Toutes positions
Raccordement électrique	Contact coulissant lubrifié
Mode d'installation	Par vis
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	27,35 cm
Largeur de l'emballage 1	58,1 cm
Longueur de l'emballage 1	58,1 cm
Poids de l'emballage 1	11,0 kg

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
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 mois
----------	---------