



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Nom de l'appareil	KSA
Conformité	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Type d'offre	Classic Colonne montante
Type de produit ou équipement	Unité d'alimentation
Matière des barres	Aluminium
[I] courant assigné d'emploi	400 A
Tension assignée de service (Us)	230...690 V
Nombre de circuits	1
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Type de protection	Sans protection
Type de commande	Sans
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Équipement inclus	Cache isolant
Emplacement de montage	Droite Gauche
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Jeu de barres
Matière du corps	Métal
Mode de raccordement	Cosse pour 300 mm ² rigide Cosse pour 300 mm ² souple
Largeur	501 mm
Profondeur	213,5 mm
Hauteur	348 mm
Poids du produit	11,2 kg
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
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	25,500 cm
Largeur de l'emballage 1	42,000 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage 1	11,750 kg
Type d'emballage 2	PAL

Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	91,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	84,000 cm
Poids de l'emballage 2	77,500 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
----------	---------