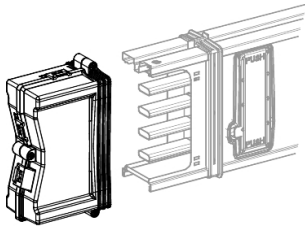


Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KSA - embout de fermeture 400A

KSA400AF1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Type de produit ou équipement	Embout de goulotte
Compatibilité produit	KS
[Ie] courant assigné d'emploi	400 A

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de goulotte
Emplacement de montage	Côté du boîtier
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Jeu de barres
Matière du corps	Plastique

Environnement

Normes	CEI 61439-6 CEI 60439-2
--------	----------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	14,800 cm
Longueur de l'emballage 1	21,000 cm
Poids de l'emballage 1	216,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	39,700 cm
Longueur de l'emballage 2	59,800 cm
Poids de l'emballage 2	7,140 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	60

Hauteur de l'emballage 3	42,500 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	19,280 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Teneur en halogène	Produit sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles