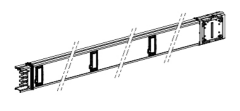
# Fiche produit Caractéristiques

# KSA400ED4306

Canalis - tronçon droit - 400 A - 3 m - 6 sorties de dérivation





#### **Principales**

Gamme	Canalis
Nom abrégé d'appareil	KSA
Type d'offre	Classic
Type de produit ou de composant	Tronçon de jeu de barres
Description du jeu de barre	Longueur de distribution horizontale
Compatibilité produit	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Matière des barres	Aluminium
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Nombre de sorties de dérivation	6
[le] courant assigné d'emploi	400 A à 35 °C
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
Mode d'installation	Par vis
Type de dimension	Fixe
Longueur	3 m
Couleur	Blanc (RAL 9001)

#### Complémentaires

Nombre de pôles	4
Position du pôle neutre	Haut
Position de montage	Horizontale
[Ue] tension assignée d'emploi	230690 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	18,8 kA
[lpk] courant assigné de crête admissible	49,2 kA
Raccordement électrique	Contact coulissant lubrifié
Largeur	54 mm
Hauteur	146 mm
Poids du produit	20,4 kg
Distance entre dérivations	1000 mm
Champ magnétique rayonné	1 μT
Température limite admissible	354000 kA².s
THDI	015 % 400 A
	1533 % 315 A 33100 % 250 A

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Chute de tension maximale	<0,022 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long
	<0,022 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long
	<0,021 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long
	<0,018 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1 A pour 100 m de long
Normes	EN 61439-1 CEI 61439-6

### Environnement

Degré de protection IK	IK08 conforme à IEC 62262
Température de fonctionnement	35 °C (sans) 55 °C (avec facteur de correction)

### Unités de conditionnement

PCE
1
17,000 cm
7,300 cm
311,000 cm
20,000 kg
PAL
20
49,500 cm
64,000 cm
320,000 cm
420,000 kg

## Caractéristiques environnementales

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	<b>☑</b> 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 r	months
--	---------------	--------