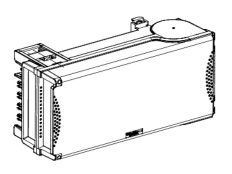


# Fiche produit Caractéristiques

# KSB100SV4

## Canalis KSB - coffret de dérivation vide 100A -3L+N+PE





### Principales

The second second	
Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation vide
Accessoires associés	KS
[le] courant assigné d'emploi	100 A à 35 °C
Polarité dérivation	3L+N+PE

#### Complémentaires

Complementalies		
Application	Distribution de faible puissance	
[Ue] tension assignée d'emploi	230690 V en fonction du dispositif de protection	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V en fonction du dispositif de protection	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage	
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe	
Dimensions d'ouverture de la porte	545,5 mm	
Sens d'ouverture de la porte	Droite	
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262	
Normes	CEI 61439-6 CEI 60439-2	
Matière du corps	Plastique	
Couleur	Blanc (RAL 9001)	
Largeur	344 mm	
Profondeur	128 mm	
Hauteur	220 mm	
Poids du produit	4,8 kg	

#### Environnement

Système de mise à la terre	TT - gaine électrique du jeu de barres TN-S - gaine électrique du jeu de barres TN-C - gaine électrique du jeu de barres IT - gaine électrique du jeu de barres TT - unité de dérivation TN-S - unité de dérivation
	TN-S - unité de dérivation IT - unité de dérivation
	11 - unite de denvation

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
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.

## Emballage

3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,400 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	44,400 cm
Poids de l'emballage 1	2,929 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	80,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	94,000 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</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.

#### Garantie contractuelle

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