

Fiche produit Caractéristiques

KSB100CPNL

Canalis KSB - coffret de dérivation 100A pour 3PC et TC



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Accessoires associés	Appareil modulaire
[le] courant assigné d'emploi	100 A

Complémentaires

Application	Distribution de prises électriques Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230690 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
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	22,9 cm	
Largeur de l'emballage 1	19,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	42,5 cm	
Poids de l'emballage 1	3,9 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	™ 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	

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 le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.