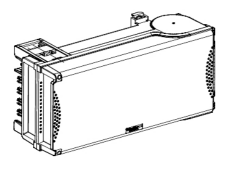


## Fiche produit Caractéristiques

## KSB100SF4

# Canalis KSB - coffret de dérivation 100A pour fusible NF 22x58 - 3L+N+PE



#### Principales

The state of the s	
Gamme de produits	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KT gaine électrique du jeu de barres Canalis KS gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Busbar trunking compatibility	Canalis KS gaine électrique du jeu de barreskit enfichable trappes Canalis KT gaine électrique du jeu de barres avec KS type kit enfichable trappes
[le] courant assigné d'emploi	100 A à 35 °C
Protection type	Fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 22 x 58 mm - 100 A se conformer à NF standard Fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 22 x 58 mm - 100 A se conformer à NF standard
Équipement fournis	Fusible à commander séparément
Mode d'installation	Kit enfichable avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

#### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Distribution de puissance moyenne
[Ue] tension assignée d'emploi	230690 V en fonction du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6,8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Cosse de câble en cuivre - ISO63 - câble : 50 mm² rigide Cosse de câble en cuivre - ISO63 - câble : 50 mm² souple
Door/cover opening side	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Matière du corps	Plastique
Largeur	444 mm
Profondeur	128 mm
Depth (door open)	545,5 mm
Hauteur	220 mm
Poids du produit	5 kg

#### Environnement

Degré de protection IP IP55 se conformer à CEI 60529  Tenue aux chocs IK IK08 se conformer à CEI 62362	Système de mise à la terre	TT TN-S IT
Tanua aux chocs IK IK08 sa conformer à CEI 62262	Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tende aux chocs in inco se comorner a our ozzoz	Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

### Emballage

0	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3,613 kg
Hauteur de l'emballage 1	19,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24 cm
Longueur de l'emballage 1	45,2 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	25
Poids de l'emballage 2	102,87 kg
Hauteur de l'emballage 2	79,2 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

#### 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
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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
------------------