

Canalis KSB - coffret de dérivation 160A pour fusible NF T0 - 3L+N+PE

KSB160SF4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	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	
Compatibilité des canalisations préfabriquées	Canalis KS gaine électrique du jeu de barresplug-in	
[le] courant assigné d'emploi	160 A à 35 °C	
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM type lam fusible, taille 0 - 160 A conforme à NF fusible sectionneur: pour gG type lam fusible, taille 0 - 160 A conforme à NF	
Equipement fournis	fusible à commander séparément	
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe	
Polarité dérivation	3L+N+PE	
Couleur	Blanc (RAL 9001)	

Complémentaires

Application	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 70 mm² flexible Cosse de câble en cuivre - ISO63 70 mm² rigide	
Côté ouverture porte/couvercle	Droite	
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte	
Nombre de perçages	1 ouverture pour plaque passe-câbles FL21	
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6	
Matière du corps	Métal	
Largeur	482 mm	
Profondeur	207 mm	
Profondeur (porte ouverte)	577,5 mm	
Hauteur	332 mm	
Poids du produit	11 kg	

Environnement

Système de mise à la terre	TT TN-S IT
Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,000 cm
Largeur de l'emballage 1	34,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,500 cm
Poids de l'emballage 1	9,648 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	70,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	127,770 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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme

Use Again

Company Réemballer et réusiner	
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

Fiche technique du produit

KSB160SF4

Technical Illustration

Assembly's dimensions



