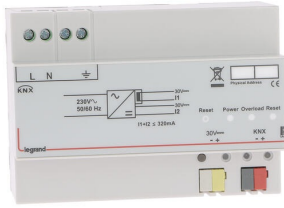


Alimentation modulaire BUS KNX 150V~ à 275V~ - 30V= - 320mA - 7 modules

REF. 0 035 06

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Alimentation modulaire BUS KNX 320mA

- Filtre intégré pour éviter le court-circuit des messages du BUS
- Avec sortie 30V additionnelle non filtrée
- Tension 150-275 VAC
- 8 modules DIN
- Permet d'alimenter 1 ligne BUS/KNX

Les + installation

Raccordement par bornes automatiques

Les + utilisation

Bouton "reset"

Recommandations / restrictions d'usages

Distance max. 350 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Résistance aux chocs (IK)	IK06
Système de bus KNX	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Système de bus KNX-radio	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Système de bus radio	Non	Température de stockage	-25-55 °C
Système de bus LON	Non	Type de tension	DC
Système de bus Powernet	Non	Tension d'alimentation	150-275 V
Autres systèmes de bus	Sans	Courant d'alimentation	0-0.32 A
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Largeur dans les unités de partition	7	Consommation en veille	12 mA
Avec affichage LED	Oui	Classe d'efficacité énergétique	Non applicable
Tension du bus stockable	Non	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Nombre d'inductances d'arrêt intégrées	1	Neutre obligatoire	Oui
Nombre de lignes à alimenter	2	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Courant de sortie max.	640 mA	Couleur	Gris
Tension secondaire	30 V	Numéro RAL	7035
Largeur hors tout	126 mm	Sans halogène	Oui
Hauteur hors tout	90 mm	Type de borne	Borne à vis
Profondeur/longueur hors tout	60 mm	Capacité des bornes	0.2-5.3 mm ²
Profondeur d'encastrement	67 mm	EAN/Gencode	3414972052399