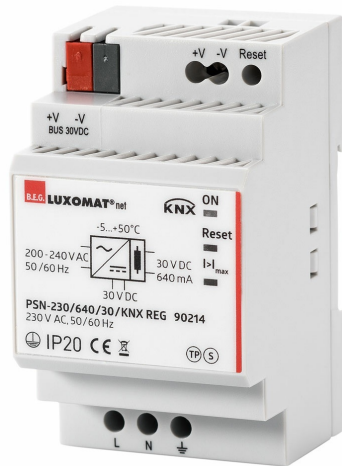


Fiche technique



PSN-230/640/30/KNX REG

Alimentation KNX

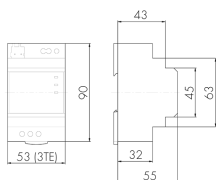
No E: 405 800 119

Prix brut TVA excl. 350.00 CHF

Description du produit

- Le module d'alimentation KNX PS est équipé d'une bobine de self intégrée afin d'alimenter le bus en courant constant et stabilisé
- L'appareil est prévu pour un montage sur rail DIN dans les systèmes de distribution à courant fort

Illustrations



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques PSN-230/640/30/KNX REG

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage Appareils modulaires (REG)

Matériel et type de construction

Couleur Gris clair

Résistant aux UV PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement Bornes KNX

Type de raccordement 2 Collier de serrage à vis

Affichage LED oui

Section de conducteur [mm²] 0.5 - 4 rigide, 0.5 - 2.5 conducteurs finement toronnés (avec ou sans virole)

Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Commande sur place/manuelle	oui
Caractéristiques de fonction	
Commande	KNX
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Tension de sortie	30 V DC
Courant nominal maximum [mA]	1300
Courant nominal [mA]	640
Déclarations	
Température de service [°C]	-5 °C - +50 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	I

Schémas

Fonctionnement normal

