

# Fiche technique



## PSN-230/640/30/KNX REG

Alimentation KNX

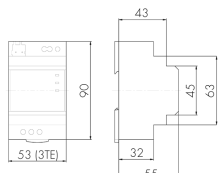
No E: 405 800 119

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 [mm<sup>2</sup>] 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
<b>Caractéristiques de fonction</b>	
Commande	KNX
<b>Caractéristiques de fonction [Sortie]</b>	
Tension de sortie	30 V DC
Courant nominal maximum [mA]	1300
Courant nominal [mA]	640
<b>Déclarations</b>	
Température de service [°C]	-5 °C - +50 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	I

## Schémas

### Fonctionnement normal

