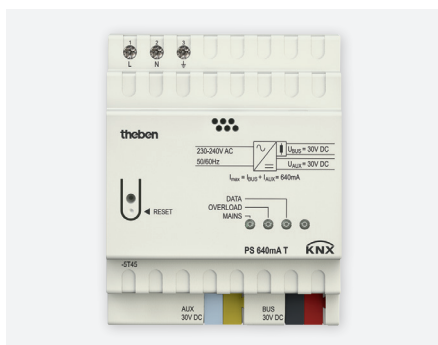


# Alimentation KNX PS 640 mA T KNX



PS 640 mA T KNX

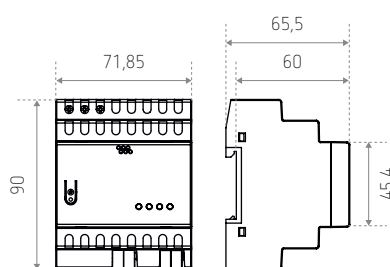
## Description

- Alimentation électrique 640 mA
- Tension auxiliaire 30 V DC
- Alimentation électrique et surveillance de la tension du système KNX
- Touche reset pour une réinitialisation du bus de 20 s
- Résistant au court-circuit permanent.

## Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 12$ mA
Tension d'alimentation	230–240 V CA
Fréquence	50–60 Hz
Consommation stand-by	$\leq 0,8$ W
Largeur	4 modules
Sortie KNX	1 ligne avec bobine de self intégrée
Tension nominale KNX	30 V DC, $\pm 2$ V, SELV
Courant nominal KNX	640 mA
Courant de court-circuit permanent	Max. 1,4 A
Masquage des microcoupures	Min.130 ms
Température ambiante	-5 °C à +45 °C
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP20

## Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
<a href="#">PS 640 mA T KNX</a>	9070958	Alimentation KNX - 640 mA
<b>Variantes</b>		
<a href="#">PS 160 mA T KNX</a>	9070956	Alimentation KNX - 160 mA
<a href="#">PS 320 mA T KNX</a>	9070957	Alimentation KNX - 320 mA
<a href="#">PS 1280 mA T KNX</a>	9070959	Alimentation KNX - 1.280 mA