

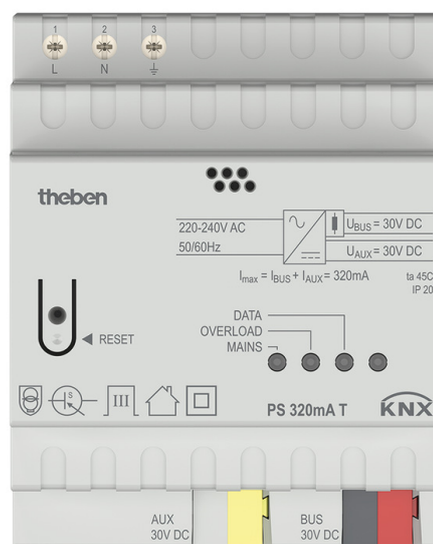
PS 320 mA T KNX

N° de réf.: 9070957

Gestion technique du bâtiment
KNX

Description des fonctions

- Alimentation électrique 320 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

| PS 320 mA T KNX | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Tension de service KNX | Tension du bus, ≤ 12 mA |
| Tension d'alimentation | 230 – 240 V CA 50 – 60 Hz |
| Fréquence | 50 – 60 Hz |
| Consommation stand-by | $\leq 0,8$ W |
| Largeur | 4 modules |
| Type de montage | Rail DIN |
| Type de raccordement | Borne de BUS KNX |
| Sortie KNX | 1 ligne avec bobine de self intégrée |

| PS 320 mA T KNX | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Tension nominale KNX | 30 V DC, ± 2 V, SELV |
| Courant nominal KNX | 320 mA |
| Courant de court-circuit permanent | max. 0,8 A |
| Masquage des microcoupures | min. 130 ms |
| Température ambiante | -5°C ... 45°C |
| Classe de protection | II selon EN 60 730-1 |
| Indice de protection | IP 20 |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/9070957

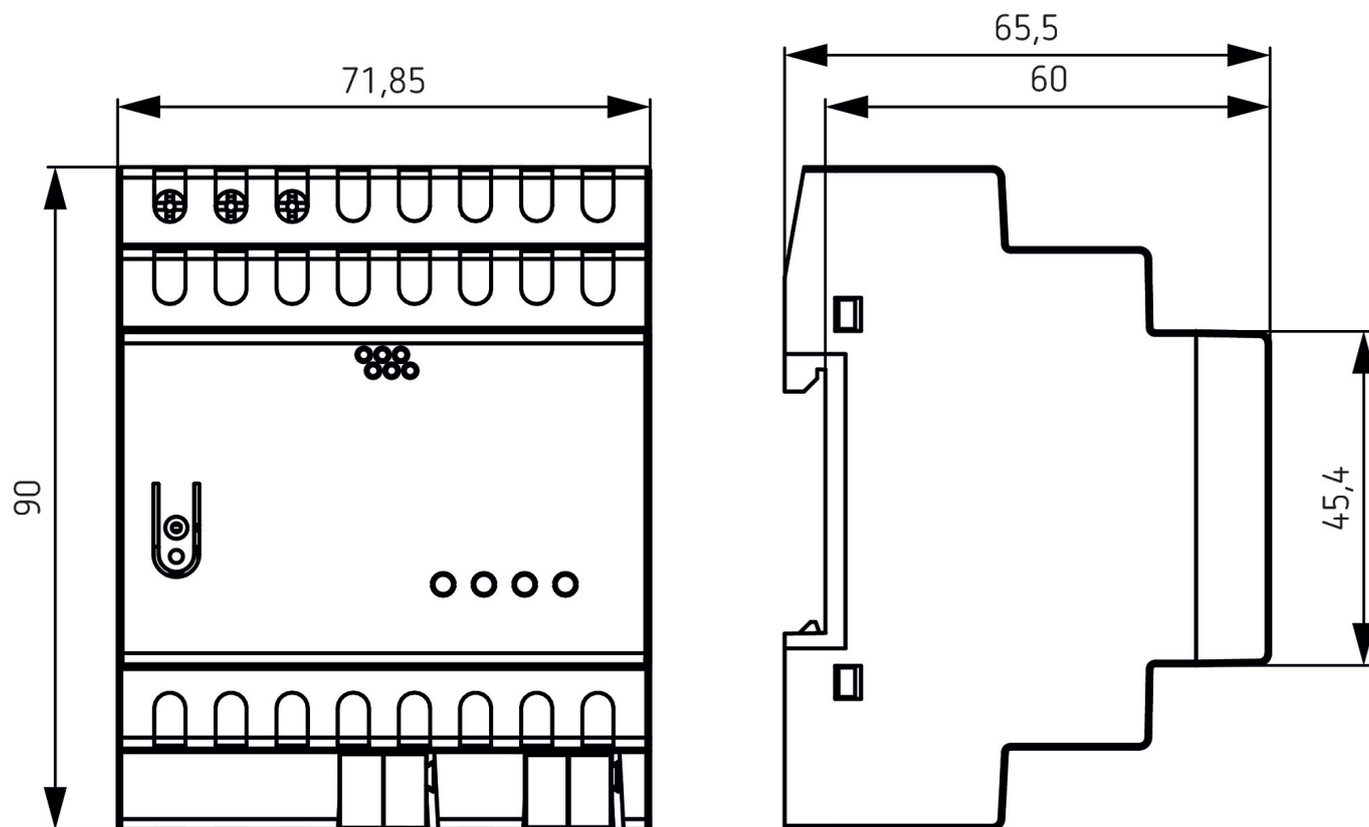
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

PS 320 mA T KNX

N° de réf.: 9070957

theben

Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/9070957

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

04/06/2023

Page 2 de 2