

PS 1280 mA T KNX

N° de réf.: 9070959

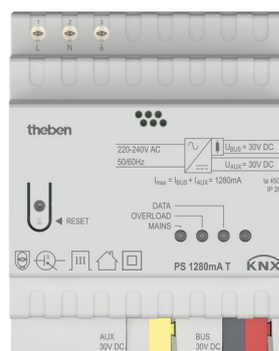
theben

KNX

Appareils système et kits

Description des fonctions

- 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 1280 mA T KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 12 mA
Tension d'alimentation	220 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 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 1280 mA T KNX	
Tension nominale KNX	30 V DC, ± 2 V, SELV
Courant nominal KNX	1280 mA
Courant de court-circuit permanent	max.3 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/9070959

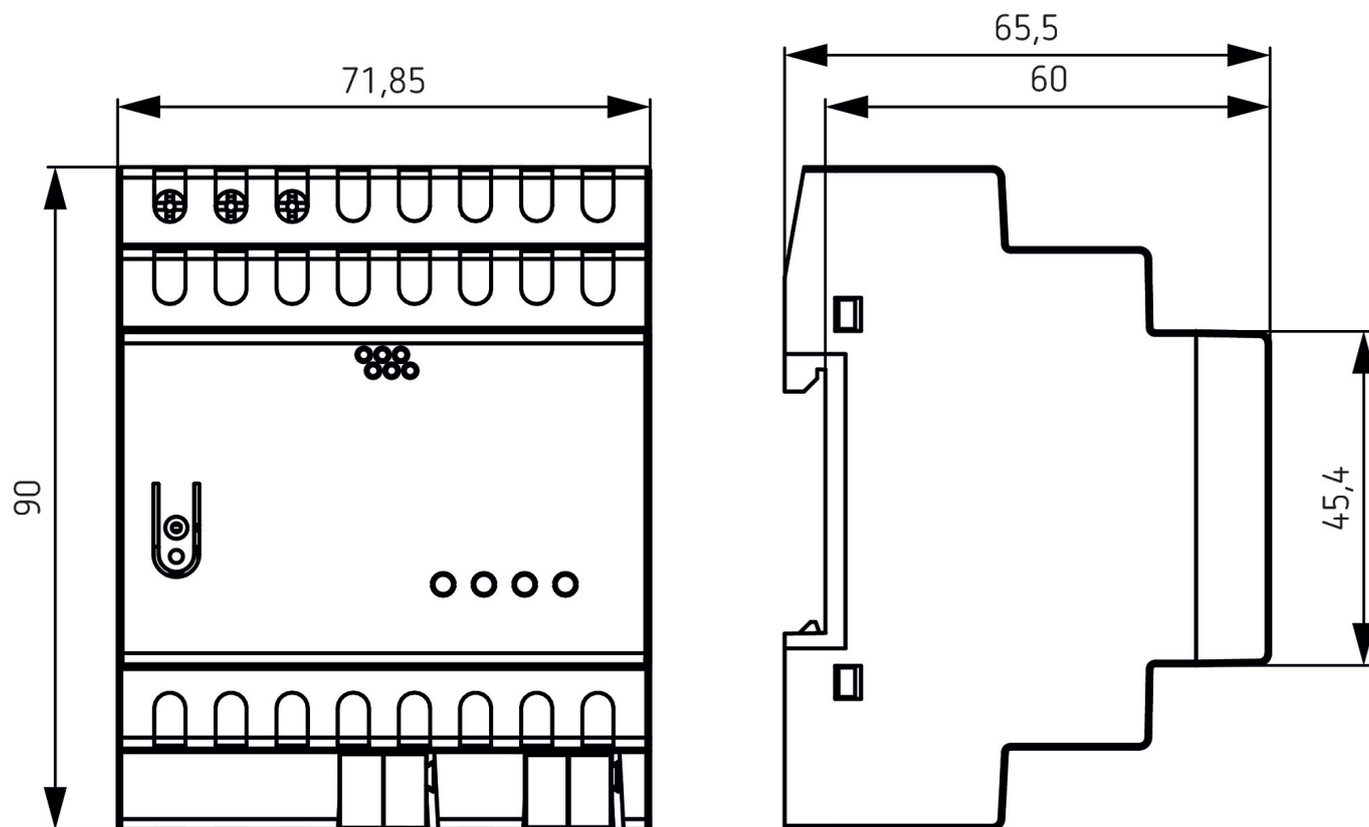
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

PS 1280 mA T KNX

N° de réf.: 9070959

theben

Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/9070959

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.

15/03/2024

Page 2 de 2