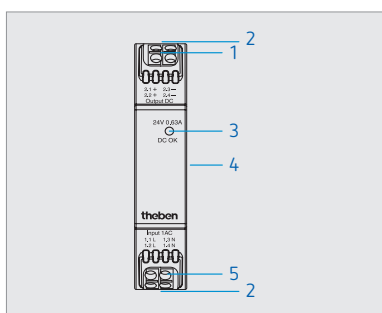


PS 24V DC



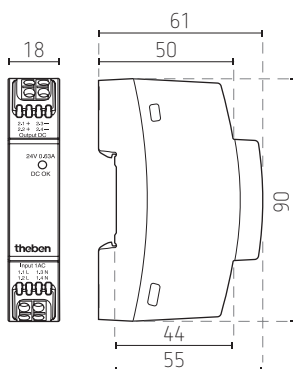
- 1 Tension de sortie à la borne de raccordement: sortie DC +/-
- 2 Bride de fixation pour montage mural (côté arrière de l'appareil)
- 3 Signalisation DC LED OK (verte)
- 4 Pied encliquetable intégré pour le montage sur rail DIN (côté arrière de l'appareil)
- 5 Tension d'entrée à la borne de raccordement: entrée L/N

- Alimentation à commutation primaire 24 V DC; 0,63 A
- Pour l'alimentation d'appareils 24 V, par ex. les versions 24 V du Meteodata 140 S KNX
- Largeur 1 module
- Large plage de tension d'entrée: 100 – 240 V AC, 110 – 250 V DC
- Bornes enfichables Push-in (connexions doubles, angle de 45°)
- Rendement énergétique maximal en mode veille et à charge partielle, niveau d'efficacité VI

Caractéristiques techniques

Plage de tension d'entrée	100 – 240 V AC -15 – +10 % 110 – 250 V DC -20 – +40 %
Plage de fréquence	50 – 60 Hz ±10 %
Consommation de courant (pour valeurs nominales)	
100 V AC/240 V AC	0,29 A/0,16 A
110 V DC/250 V DC	0,16 A/0,07 A
Fusible d'entrée, interne (protection fine), temporisé	1,25 A
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	6 – 16 A
Tension de sortie nominale U_N	24 V DC
Courant nominal de sortie I_N	0,63 A
Puissance de sortie P_N	15 W
Rendement	> 86 % (120 V AC), > 87 % (230 V AC)
Protection contre la surtension à la sortie	< 35 V DC
Résistance à l'alimentation de retour	≤ 35 V DC
Tension d'isolement (entrée/sortie)	4 kV AC/3,75 kV AC
Montage	sur rail DIN, 1 module de largeur
Classe de protection	II
Degré de protection	IP20
Température de fonctionnement	-10 – 70 °C
Température de stockage	-40 – 85 °C
Humidité à 25 °C, sans condensation	≤ 95 %
Poids	70 g

Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
PS 24V DC	9080034	4003468906156	alimentation à commutation primaire 24 V DC; 0,63 A