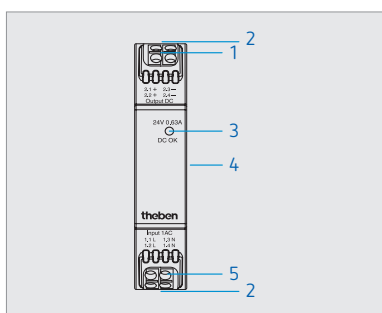


PS 24V DC



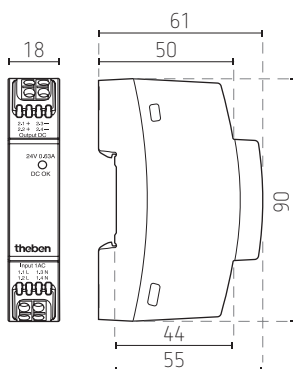
- 1 Uitgangsspanning op de aansluitklem: DC-uitgang + / -
- 2 Bevestigingsbeugel voor wandmontage (achterzijde van het apparaat)
- 3 DC-LED-indicatie OK (groen)
- 4 Geïntegreerde klikvoet voor montage op DIN-rail (aan de achterzijde van het apparaat)
- 5 Ingangsspanning op de aansluitklem: L/N-ingang

- Primair geschakelde voeding 24 V DC; 0,63 A
- Voor de voeding van 24V-apparaten, bijv. de 24V-versies van de Meteodata 140 S KNX
- Bouwbreedte 1 TE
- Breed ingangsbereik: 100 – 240 V AC, 110 – 250 V DC
- Push-in steekklemmen (dubbele aansluitingen, 45° hoek)
- Hoogste energie-efficiëntie in nullast- en deellastbedrijf (Efficiency Level VI)

Technische gegevens

Ingangsspanningsbereik	100 – 240 V AC -15 – +10 % 110 – 250 V DC -20 – +40 %
Frequentiebereik	50 – 60 Hz ±10 %
Stroomverbruik (bij nominale waarden)	
100 V AC/240 V AC	0,29 A/0,16 A
110 V DC/250 V DC	0,16 A/0,07 A
Ingangszekering, intern (fijne beveiliging), vertraagd	1,25 A
Keuze van de juiste zekering voor de ingangbeveiliging	6 – 16 A
Nominale uitgangsspanning U_N	24 V DC
Nominale uitgangsstroom I_N	0,63 A
Uitgangsvermogen P_N	15 W
Rendement	> 86 % (120 V AC), > 87 % (230 V AC)
Overspanningsbeveiliging aan de uitgang	< 35 V DC
Weerstand in de terugvoeding	≤ 35 V DC
Isolatiespanning (ingang/uitgang)	4 kV AC/3,75 kV AC
Montage	op DIN-rail, 1 module breed
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP20
Bedrijfstemperatuur	-10 – 70 °C
Opslagtemperatuur	-40 – 85 °C
Luchtvochtigheid bij 25 °C, zonder condensatie	≤ 95 %
Gewicht	70 g

Afmetingen



Bestelref.	Leveranciersnr.	EAN	Beschrijving
PS 24V DC	9080034	4003468906156	primair geschakelde voeding 24 V DC; 0,63 A