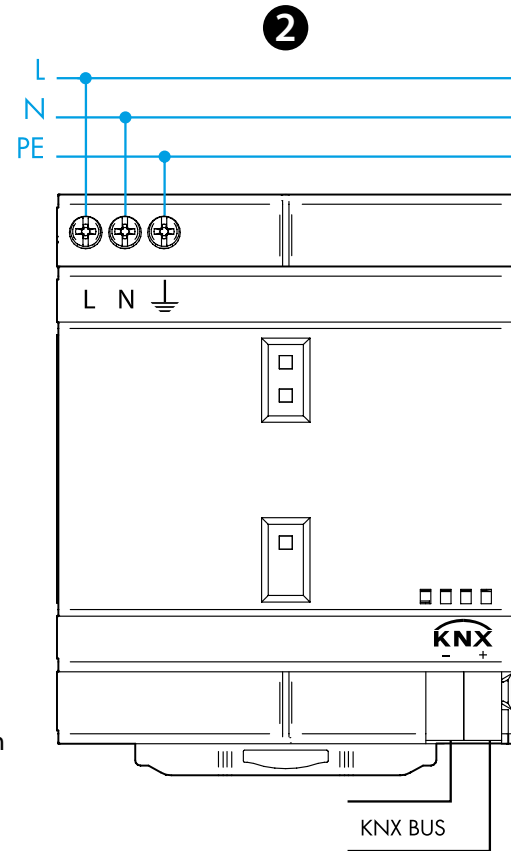
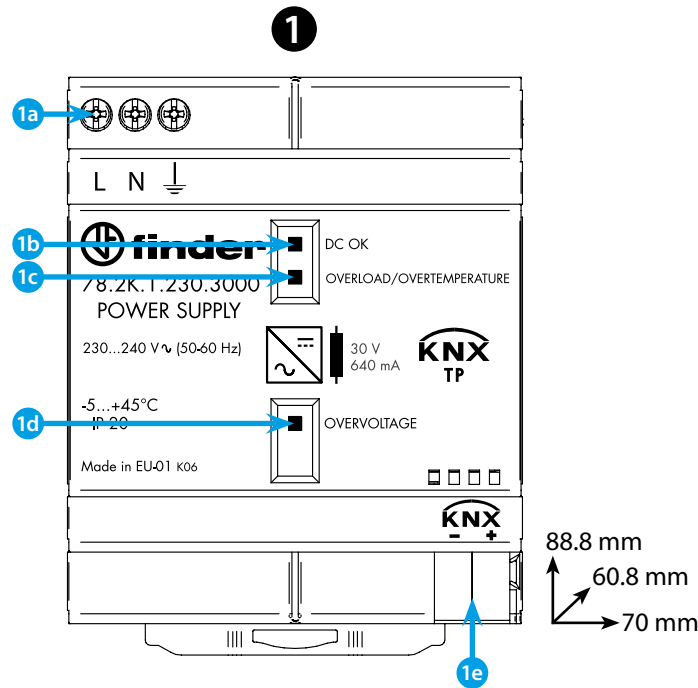




78.2K

78.2K.1.230.3000	
IN	230...240 V AC (50/60 Hz) U _{min} - U _{max} 185 - 260 V AC P (stand-by @230 V AC) 1.45 W
OUT	BUS KNX 30 V DC SELV (29...31 V DC) 640 mA
	(-5...+45)°C
IP20	



STATE		LED		OUT	
CHECK START-UP	V _{OUT} OK	1b	1c OFF 1d OFF	ON	
	V _{OUT} LOW < 29 V	1b	1c OFF 1d OFF	OFF	
	V _{OUT} HIGH > 33 V	1b OFF 1c OFF	1d	OFF	
NORMAL FUNCTION	V _{OUT} OK I _{OUT} ≥ 0.9 A	1b	1c	1d OFF	ON
	V _{OUT} < 29 V I _{OUT} ≥ 0.9 A	1b OFF 1c	1d OFF	ON	
ALARM CONDITION: T _{amb} > 45°C @ I _{nom} .	Pre-alarm: up to 60s	1b	1c	1d OFF	ON
	Latched alarm	1b OFF 1c	1d OFF	OFF	

DEUTSCH

78.2K.1.230.3000 - KNX-Netzteil, 640 mA

1 VORDERANSICHT

- 1a Anschlüsse für Spannungsversorgung
- 1b Grüne LED-Anzeige – Ausgangsspannung wird erzeugt
- 1c Rote LED-Anzeige – Überlast/Übertemperatur
- 1d Gelbe LED-Anzeige – Überspannung
- 1e Anschlüsse für KNX-Bus

2 ANSCHLUSSBILD

HINWEIS

- Das Produkt darf nicht für Sicherheitsfunktionen verwendet werden
- Umweltklasse nach EN 50491-2: Geschützt von unkontrollierten Umgebungsbedingungen, Umgebungstemperatur -5...+45°C
- Erfüllen die EN 63044-3/EN 50491
- Montage: Vertikal auf DIN-Schiene