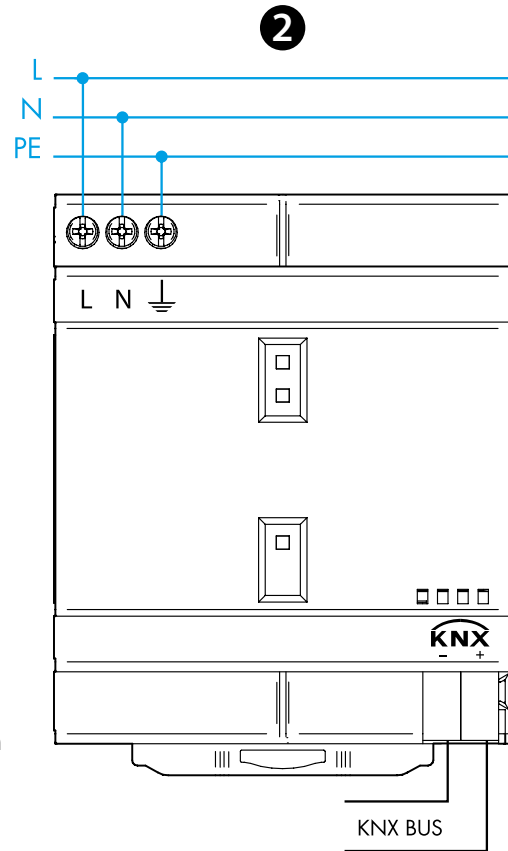
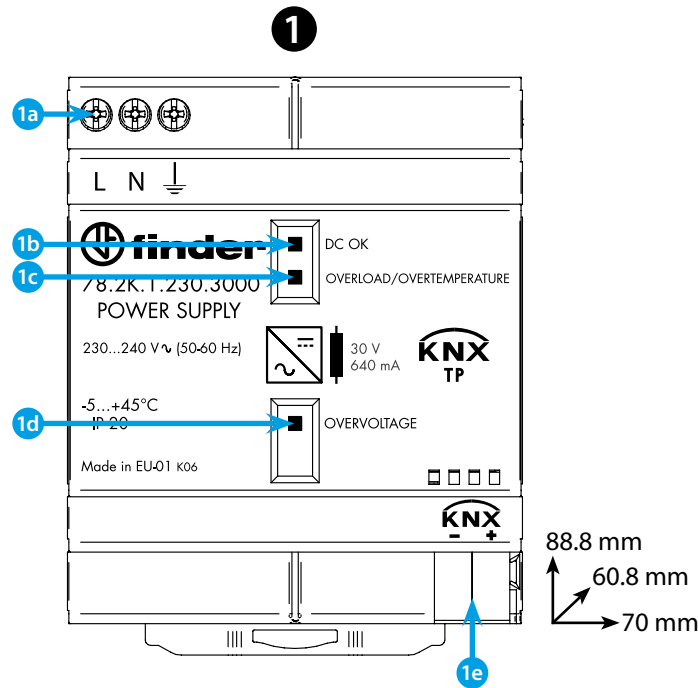




78.2K

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



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

# NEDERLANDS

78.2K.1.230.3000 KNX VOEDING 640 mA

## 1 FRONTAANZICHT

- 1a Voedingsaansluitingen
- 1b LED Groen (DC OK)
- 1c LED Rood (overbelasting/oververhitting)
- 1d LED Geel overspanning
- 1e KNX-bus connectoren

## 2 AANSLUITSCHEMA

### OPMERKING

- Dit product mag niet gebruikt worden in veiligheidstoepassingen
- Omgevingsomstandigheden volgens EN 50491-2: Beschermd tegen het klimaat in ongecontroleerde omstandigheden, temperatuur -5...+45°C
- EN 63044-3/EN 50491
- Verticale montage, op DIN-rail