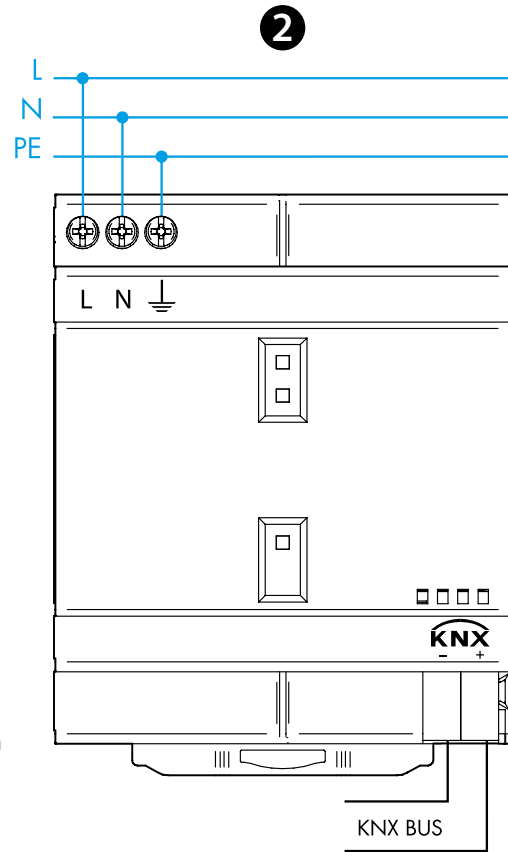
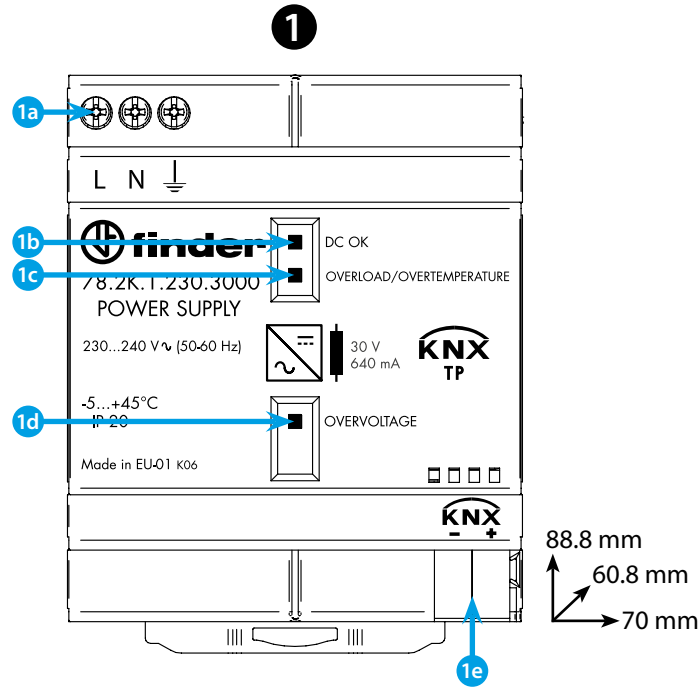




78.2K

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	

## PORTUGUÊS

78.2K.1.230.3000 ALIMENTAÇÃO KNX 640 mA

### 1 VISTA FRONTAL

- 1a ALIMENTAÇÃO
- 1b LED Verde (DC OK)
- 1c LED Vermelho (sobrecarga/proteção térmica)
- 1d LED Amarelo (sobretensão)
- 1e Saída BUS KNX

### 2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

#### NOTA

- O produto não deve ser usado para funções de segurança
- Classe ambiental de acordo com EN 50491-2: Protegido do clima em condições não controladas, temperatura -5...+45°C
- EN 63044-3/EN 50491
- Montagem vertical, em trilho DIN