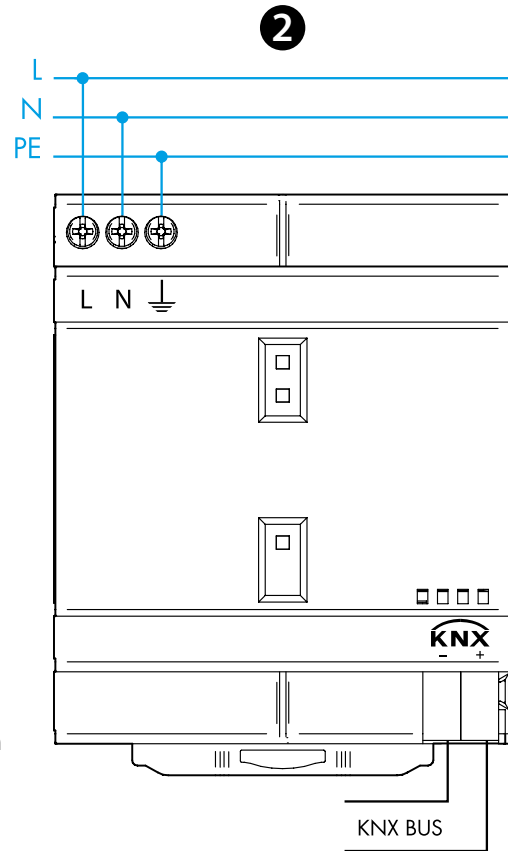
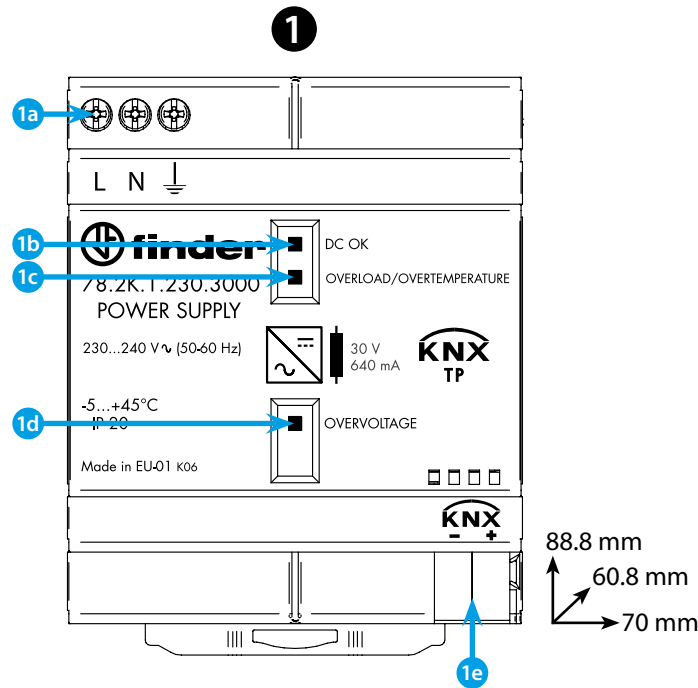




78.2K

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	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	ON
	Latched alarm	1b OFF 1c	1d OFF	OFF

# MAGYAR

78.2K.1.230.3000 típusú KNX tápegység, 640 mA

## 1 HOMLOKKÉPI NÉZET

- 1a A tápfeszültség csatlakozásai
- 1b Zöld LED (DC kimeneti feszültség OK)
- 1c Piros LED (túlterhelés/túlmelegedés)
- 1d Sárga LED (túlfeszültség)
- 1e KNX buszcsatlakozások

## 2 BEKÖTÉSI VÁZLAT

### FIGYELEM

- A terméket biztonsági funkcióra nem szabad használni
- Környezeti osztály az EN 50491-2 szerint: Nem ellenőrzött környezeti feltételektől védett, környezeti hőmérséklet: -5...+45 °C
- Megfelel az EN 63044-3/EN 50491 szabványoknak
- Szerelés függőlegesen DIN sínrre