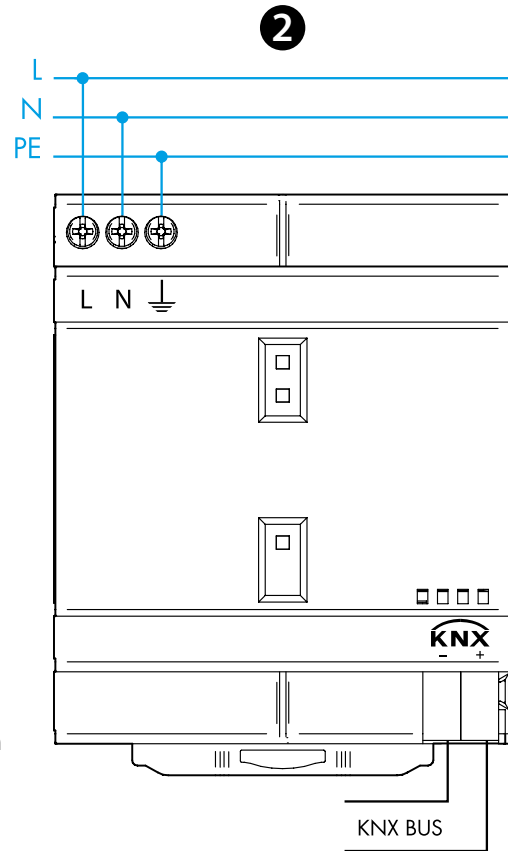
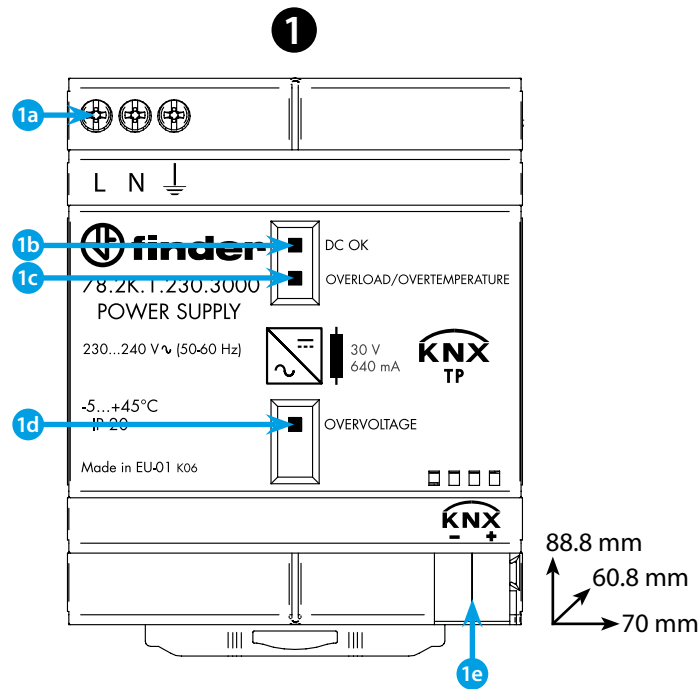




78.2K

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	

ČESKY

78.2K.1.230.3000 ZDROJ KNX 640 mA

1 ČELNÍ POHLED

- 1a zdroj
- 1b zelená LED (DC v pořádku)
- 1c červená LED (přetížení/přehřátí)
- 1d žlutá LED (přepětí)
- 1e konektory KNX sběrnice

2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ

POZNÁMKA

- produkt nesmí být upožit pro bezpečnostní funkce
- podmínky prostředí dle ČSN EN 50491-2: chráněn pro podnebí s neovládanými podmínkami, teplota okolí -5...+45°C
- ČSN EN 63044-3/ČSN EN 50491
- montáž ve svislé poloze na DIN-lištu ČSN EN 50175 TH35