
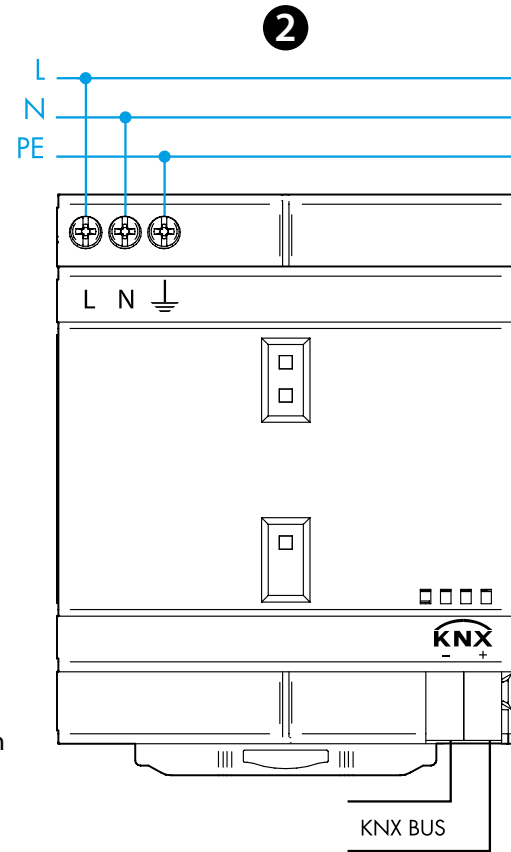
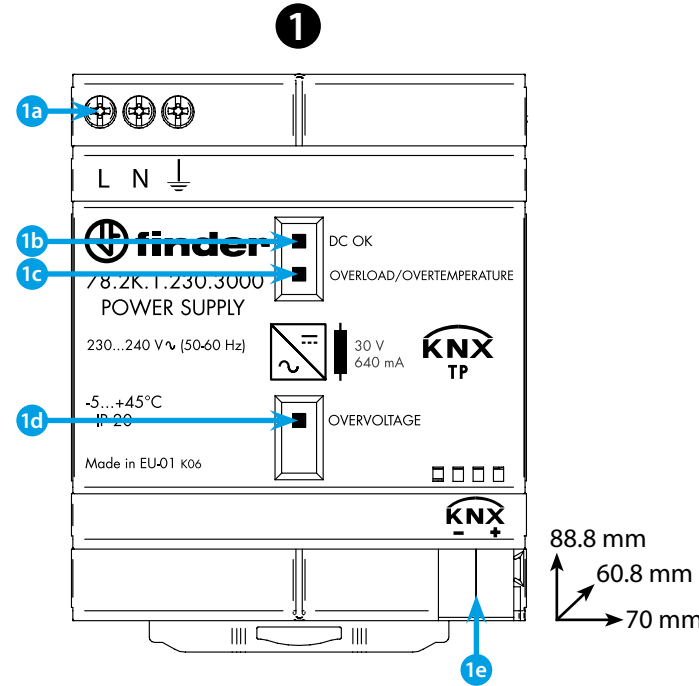














78.2K

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	

78.2K.1.230.3000 источник питания KNX 640 мА

1 ВИД СПЕРЕДИ

- 1a Электропитание
- 1b Зеленый LED (DC OK)
- 1c Красный LED (перегрузка/перегрев)
- 1d Желтый LED (overvoltage)
- 1e РАЗЪЕМЫ ШИНЫ KNX

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный прибор не должен использоваться для функций безопасности
- Экологический класс согласно EN 50491-2: защищенный от климата в неконтролируемых условиях, температура -5...+45°C
- EN 63044-3 / EN 50491
- Минимальное расстояние между источниками питания: 15 м
- Вертикальный монтаж на DIN-рейку