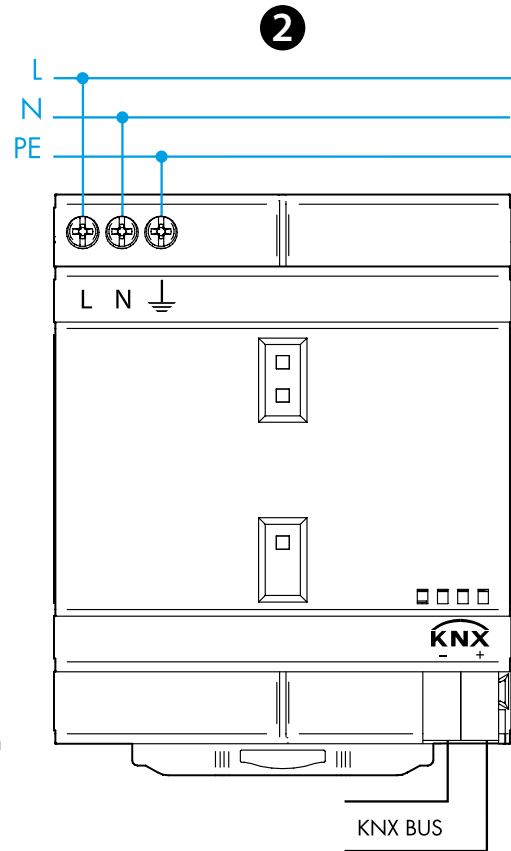
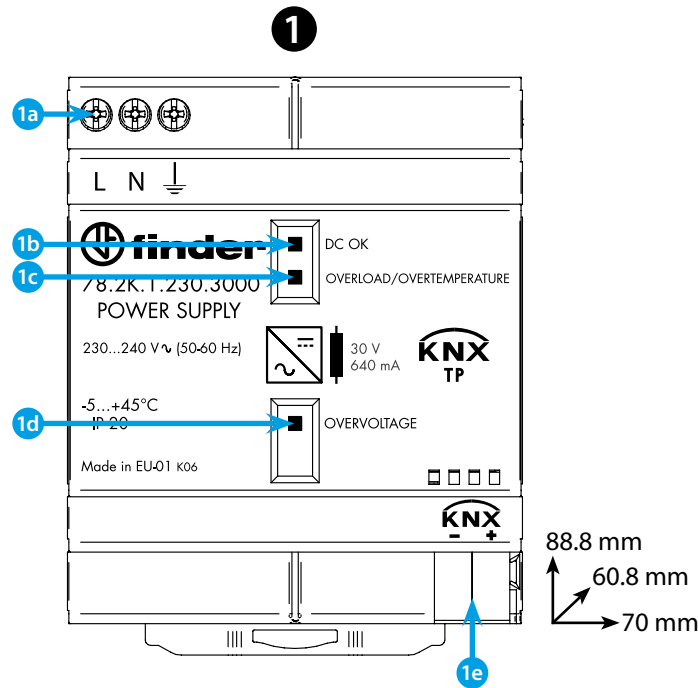




78.2K

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	

ESPAÑOL

78.2K.1.230.3000 FUENTE DE ALIMENTACIÓN KNX 640 mA

1 VISTA FRONTAL

- 1a Alimentación
- 1b LED verde (DC OK)
- 1c LED rojo (sobrecarga/sobretemperatura)
- 1d LED amarillo (sobretensión)
- 1e Salida BUS KNX

2 ESQUEMA DE CONEXIÓN

NOTA

- El componente no se debe utilizar para funciones de seguridad
- Clase ambiental según EN 50491-2: Protegido de clima en condiciones no controladas, temperatura -5...+45°C
- EN 63044-3/EN 50491
- Montaje vertical, en carril DIN