




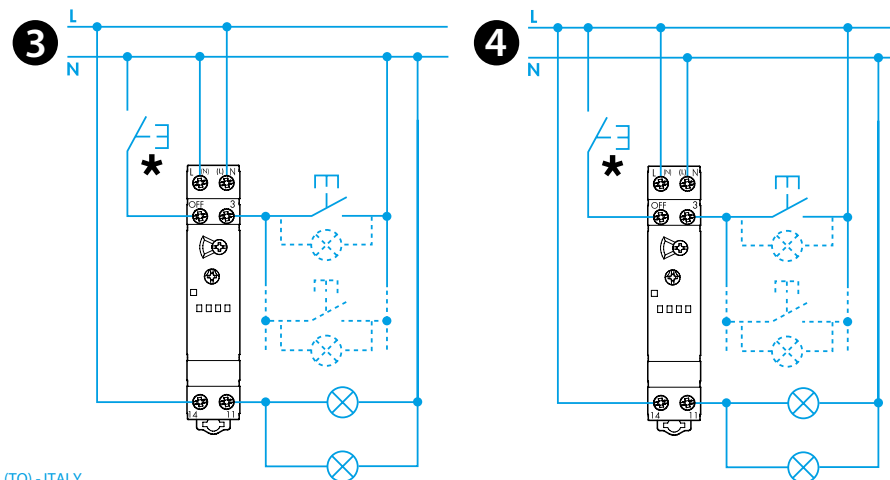
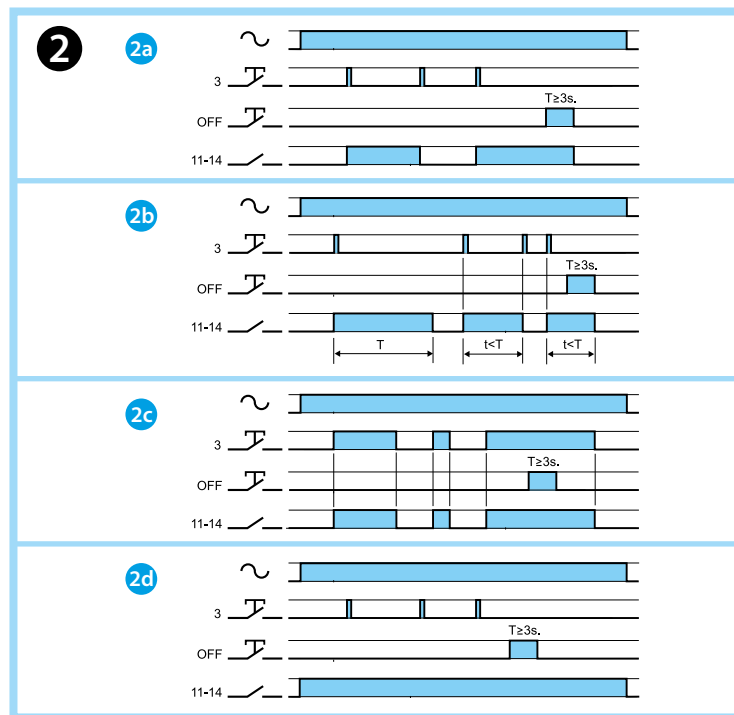
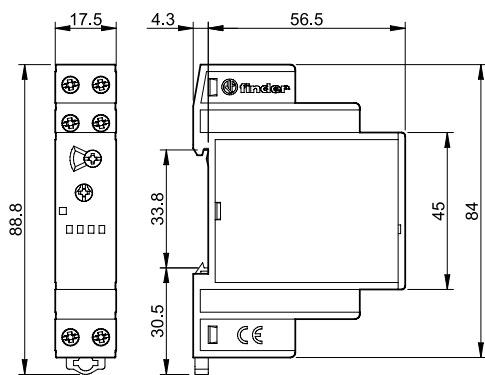
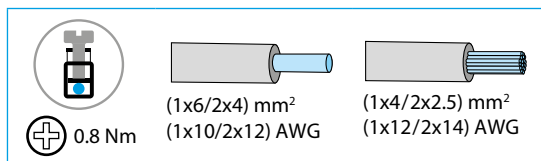
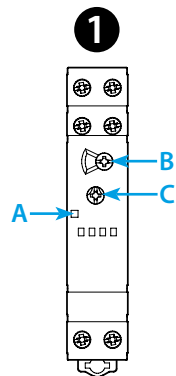




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	<b>13.61.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 110...240 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 90 V AC U <sub>max</sub> 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA  (230 V AC) 3000 W  (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	



ČESKY

13.61


**SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULSNĚ OVLÁDANÝ S FUNKCÍ RESET**

Na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60715), 3 vodičové nebo 4 vodičové připojení. Spínání při průchodu napětí nulou.

**1 ČELNÍ PANEĽ**

- A LED
- B Otočný volič funkce
- C Nastavení času (0.5-20 minut)

**2 FUNKCE**

- 2a RI Impulsně ovládaný spínač
- 2b IT Impulsně ovládaný spínač s časováním
- 2c RM Monostabilní
- 2d  Trvalé sepnutí

**3 3-VODIČOVÉ PŘIPOJENÍ**

- \* RESET (hlavní VYP)

**4 4-VODIČOVÉ PŘIPOJENÍ**

- \* RESET (hlavní VYP)

**POZNÁMKA**

- Délka kabelů k tlačítkům max.: 200m
- Počet prosvětlených tlačítek max. (≤1mA): 10
- Max. doba sepnutí ovládání: trvalé sepnutí

**PROVOZNÍ PODMÍNKY**

Podle směrnice EMC (89/336/EEC) mají elektronické impulsně ovládané spínače odolnost proti vyzařovanému nebo po vedení přenášenému rušení vyšší než vyžadují předpisy ČSN EN 60669-1 a ČSN EN 60669-2-1. Nezávisle na tom působí transformátory, motory, stykače a silová vedení taková rušení, která mohou poškodit elektroniku elektronických impulsně ovládaných spínačů.

Z tohoto důvodu je třeba zajistit co nejkratší vedení ke svorkám.

Je-li to zapotřebí, je nutno odrušit elektronický impulsně ovládaný spínač RC členem, varistorem nebo svodičem přepětí (mezi L-N, resp. 3-4).

