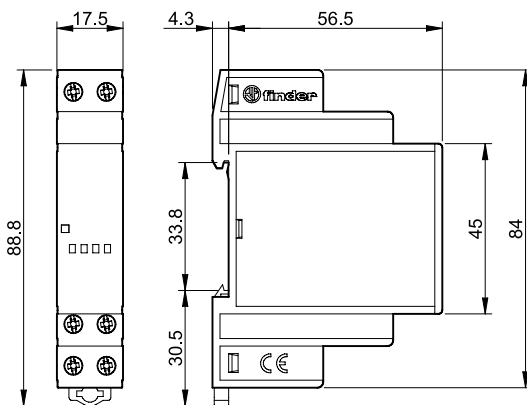
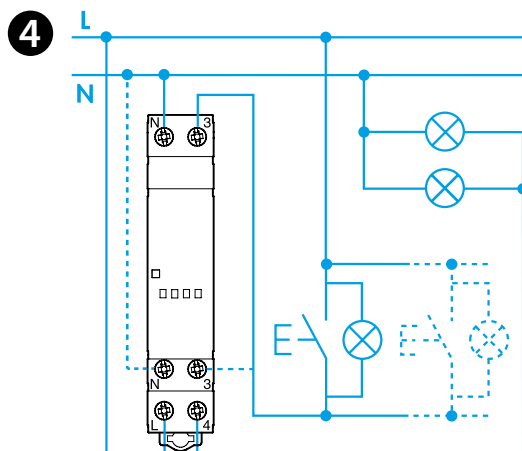
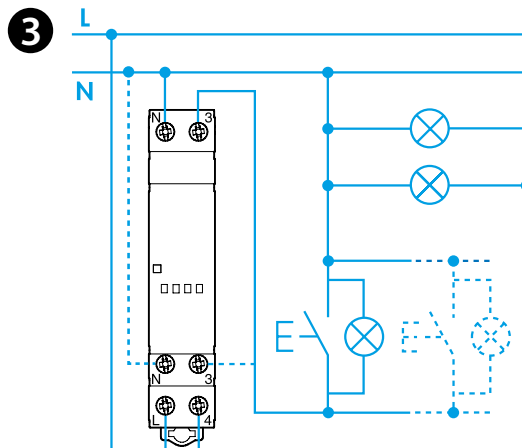
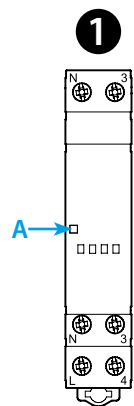




13.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.81.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 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
	15 (≤ 1.0 mA)
IP20	



# ČESKY

## 13.81 SPÍNAČ IMPULSNĚ OVLÁDANÝ ELEKTRONICKÝ

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

- 1 ČELNÍ PANEĽ**  
A LED: - bliká = výstup rozeprnut  
- svítí = výstup seprnut

### 2 FUNKCE

### 3 3-VODIČOVÉ PŘIPOJENÍ

### 4 4-VODIČOVÉ PŘIPOJENÍ

#### 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).

#### POZNÁMKA

Přívody N a 3 jsou zdvojené, takže připojení může být provedeno nahoře nebo dole (čárkované spoje) přístroje. Zajistěte, aby přívod N k zátěži vedl přímo z napájení a nikoliv přes přístroj, to značí nepoužívejte zdvojený přívod N pro přívod k zátěži.