






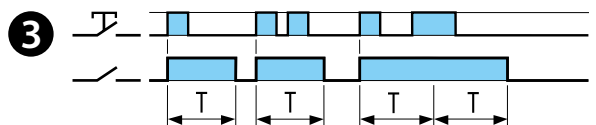
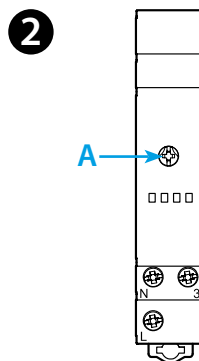
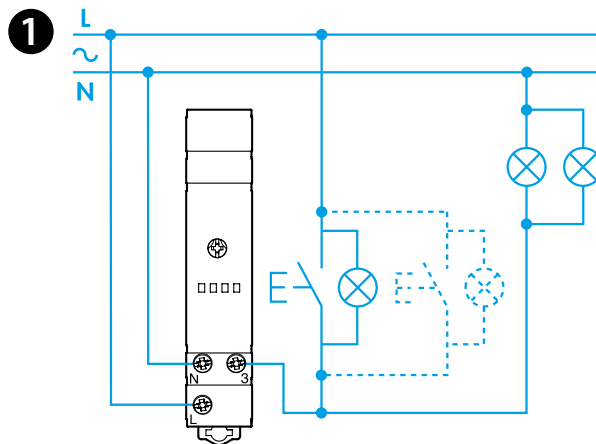
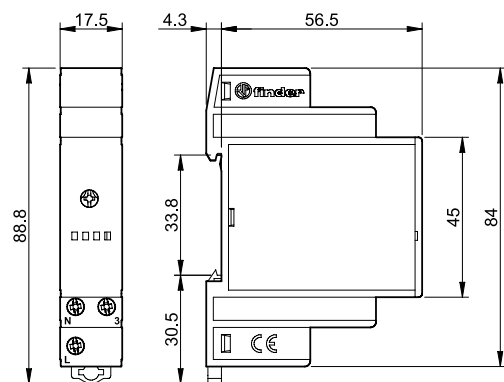




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.91.8.230.0000</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 AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	 (230 V AC) 3000 W
	T = (0.5...20) min
	(-10...+60)°C
	25 (≤1mA)



ČESKY

### 14.91 MONOFUNKČNÍ SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT

Na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60715).

#### 1 POKYNY PRO MONTÁŽ

Typem 14.91 je možno spínat osvětlení přímo tlačítkem. Tlačítko musí být dimenzováno na proud zátěže.

#### 2 ČELNÍ PANEĽ

A Nastavení času

#### 3 FUNKCE

Přechodný kontakt

#### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Podle směrnice EMC 2014/30/EU mají časová relé odolnost proti vyzařovanému nebo po vedení přenášenému rušení vyšší než vyžadují předpisy ČSN EN 60669-2-1.

Nezávisle na tom působí transformátory, motory, stykače a silová vedení taková rušení, která mohou poškodit elektroniku časových relé.

Z tohoto důvodu je třeba zajistit co nejkratší vedení ke svorkám A1, A2 a B1.

Je-li to zapotřebí, je nutno odrušit časové relé RC členem, varistorem nebo svodičem přepětí.