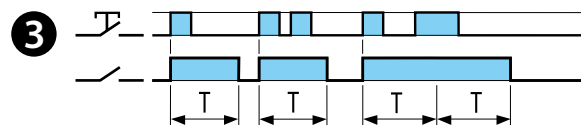
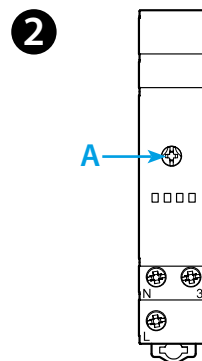
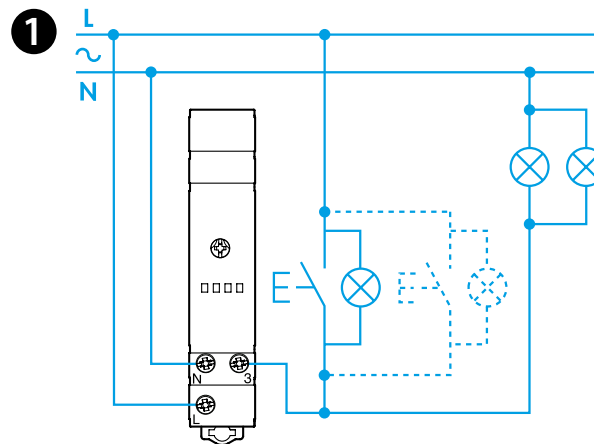
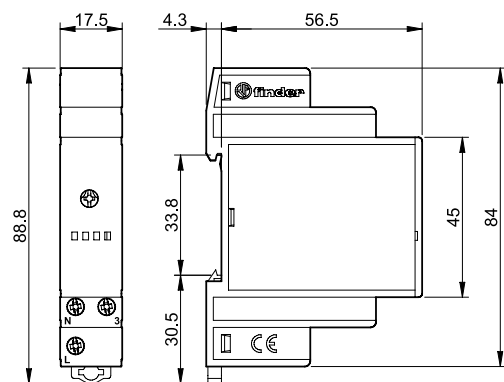




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.91.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 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
	$(-10...+60)^\circ\text{C}$
	25 ($\leq 1\text{mA}$)



NEDERLANDS

14.91 MONOFUNCTIE TRAPPENHUIS-LICHTAUTOMAAT
 35 mm railmontage (EN 60715).

- 1 AANSLUITSCHEMA**
 Bij het type 14.91 worden de lampen direct via de drukknoppen geschakeld. De drukknoppen dienen geschikt te zijn voor het schakelen van de lampbelasting.
- 2 FRONTAANZICHT**
 A Tijdinstelling
- 3 FUNCTIES**
 Inschakel-wissend, (impulsvormer)

BEDRIJFSVOORWAARDEN

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 2014/30/EU hebben de tijdrelais een bepaalde immuniteit tegen uitgestraalde en leidinggevoerde storingen die hoger is dan de eisen volgens EN 60669-2-1 voorschrift. Onafhankelijk hiervan kunnen transformatoren, motoren, magneetschakelaars en sterkstroomvoerende leidingen storingen afgeven die de elektronica van de tijdrelais verstoren. Op grond hiervan dienen de leidingen op aansluitingen A1 en A2 zo kort mogelijk te worden gehouden. Indien nodig kan op A1 en A2 van het tijdrelais een RC-combinatie, varistor of overspanningsbeveiliging worden aangesloten.