









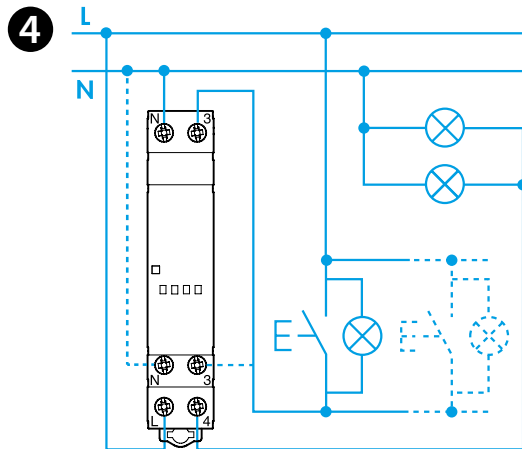
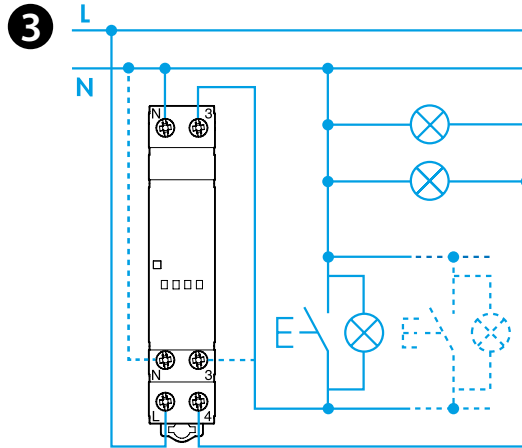
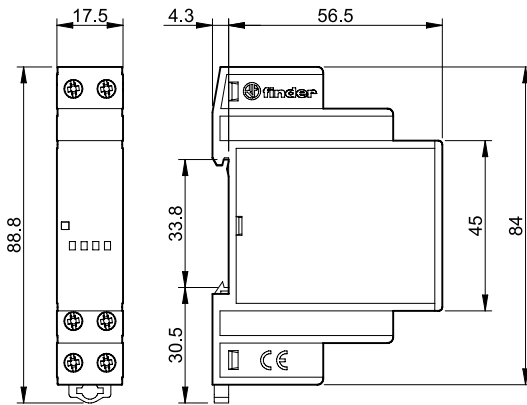
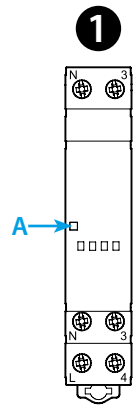




13.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1											
	13.81.8.230.0000 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 <table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>3700 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>3000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	3700 VA	AC15 (230 V)	750 VA	 (230 V AC)	3000 W	 (230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)	600 W
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 (\leq 1.0 mA)										
IP20											



NEDERLANDS

13.81 ELEKTRONISCH IMPULSRELAIS

Voor 35 mm rail (EN 60715), 3- en 4-draads aansluiting.
Schakelt de belasting op de nuldoorgang.

1 FRONTAANZICHT

A LED: - knippert = relais UIT
- brandt = relais AAN

2 FUNCTIE

3 3-DRAADS AANSLUITING

4 4-DRAADS AANSLUITING

BEDRIJFSVOORWAARDEN

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 2014/30/EU hebben de relais een bepaalde immuniteit tegen uitgestraalde en leidinggevoerde storingen die hoger is dan de eisen volgens EN 60669-1 en EN 60669-2-1 voorschrijft. 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.

OPMERKING

Aansluitklemmen N en 3 zijn dubbel uitgevoerd, de bedrading kan aan de bovenzijde of de onderzijde (gestippelde lijnen) van het apparaat worden aangesloten.

Sluit de N voor de verlichting direct op de N van het lichtnet aan en niet op de N die door het apparaat loopt. Gebruik NOOIT de extra N aansluitklem als N voor de lampbelasting.