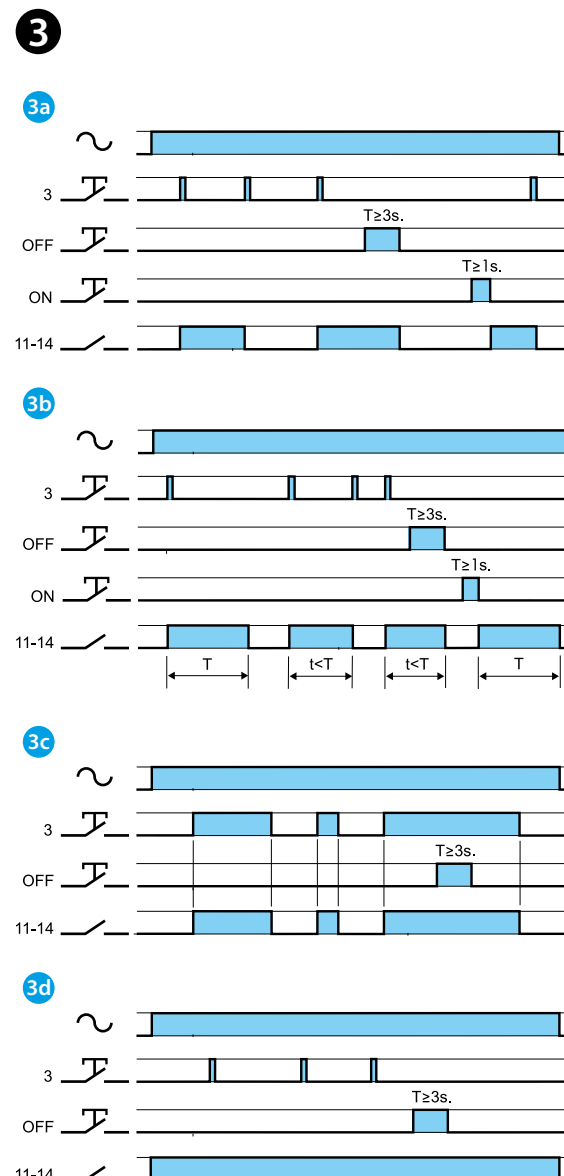
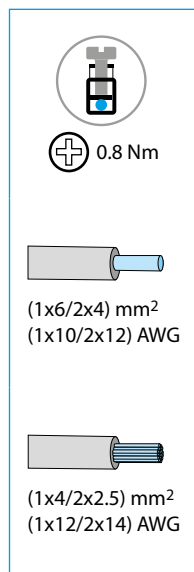
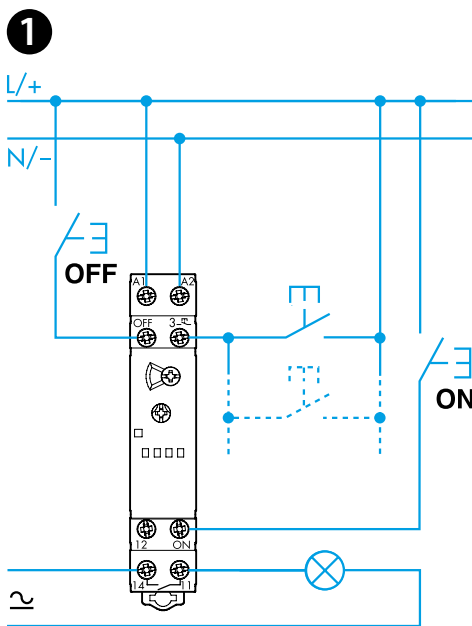
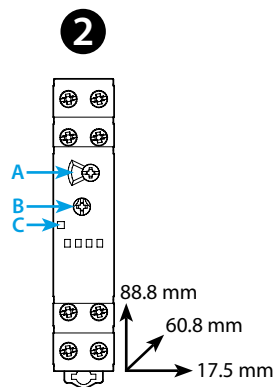




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.61.0.024.0000 U_N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 10.2 V AC / DC U_{max} 26.4 V AC / DC P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	$AC1$ 4000 VA $AC15$ (230 V) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
	IP20



NEDERLANDS

13.61

MULTIFUNCTIE IMPULSRELAIS MET CENTRAAL "AAN" EN "UIT" FUNCTIE

Voor 35 mm rail (EN 60715), 3- en 4-draads aansluiting

1 AANSLUITSCHEMA

- ON Centraal-AAN
- OFF Centraal-UIT

2 FRONTAANZICHT

- A Functie keuzeschakelaar
- B Tijdstelling (0,5-20 minuten)
- C LED Brandt continu = relais AAN
LED Knipperend = relais UIT

3 FUNCTIE

- 3a RI Impulsrelais
- 3b IT Impulsrelais met tijdfunctie
- 3c RM Monostabiel
- 3d Licht AAN

OPMERKING

- Max. kabellengte voor drukknop-aansluiting: 200 m
- Max. inschakelduur: continu

BEDRIJFSVOORWAARDEN

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 2004/108/EC 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 tijdreleis 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 tijdreleis een RC-combinatie, varistor of overspanningsbeveiliging worden aangesloten.