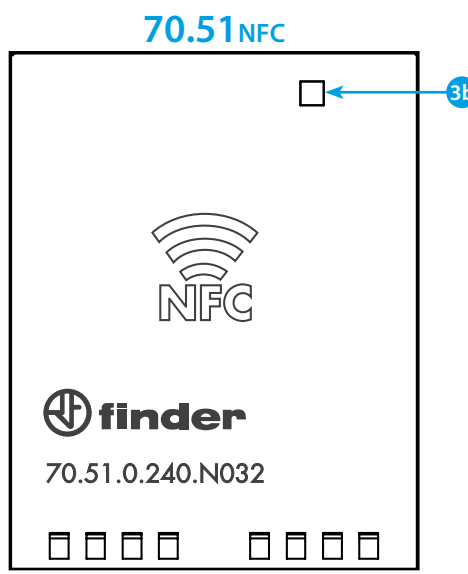
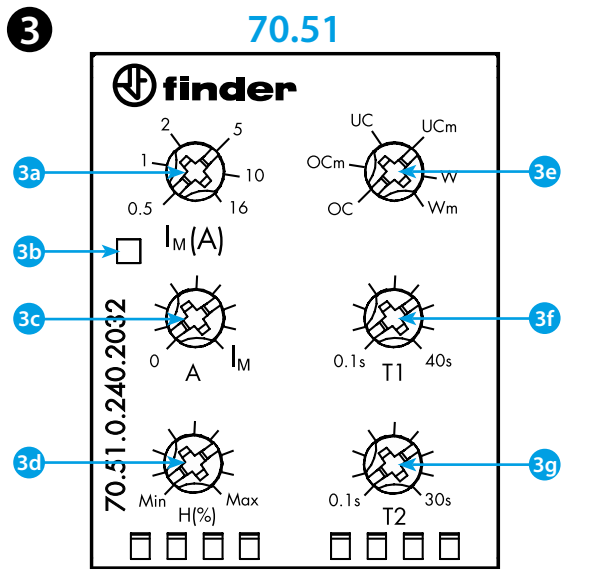
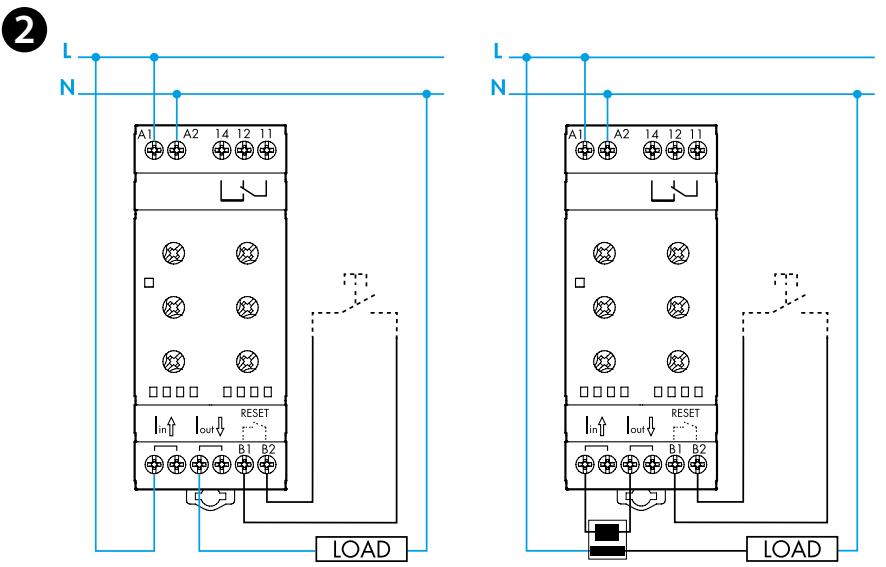
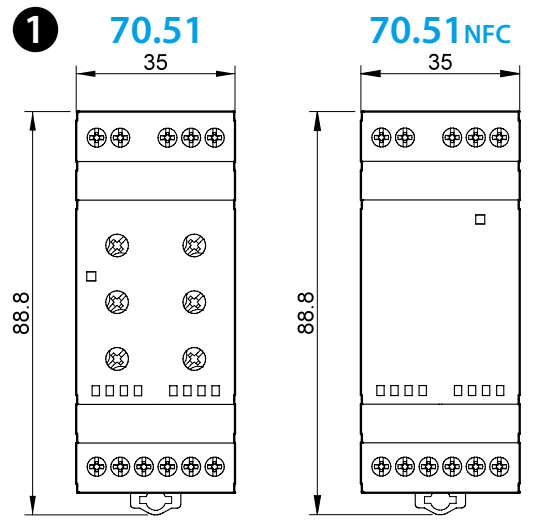
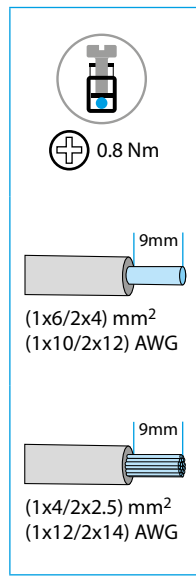


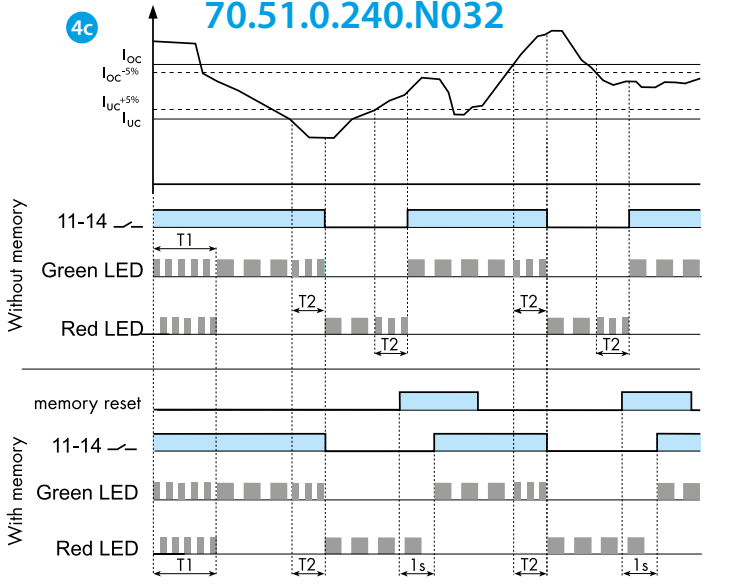
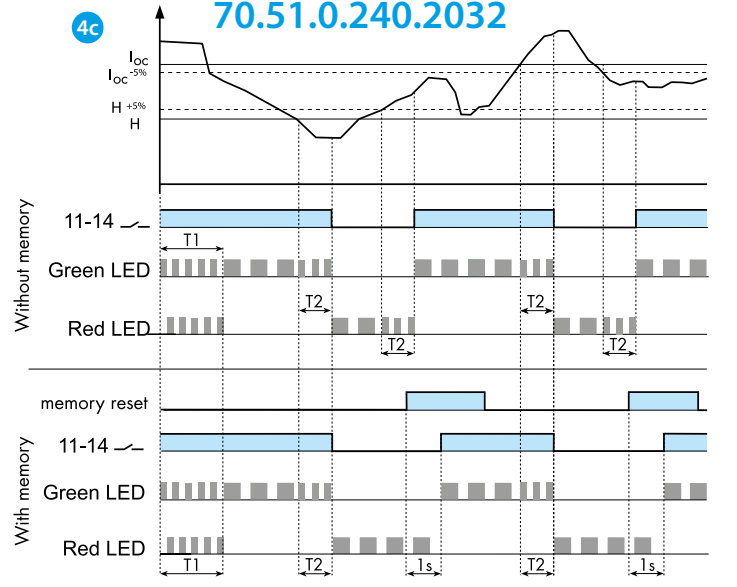
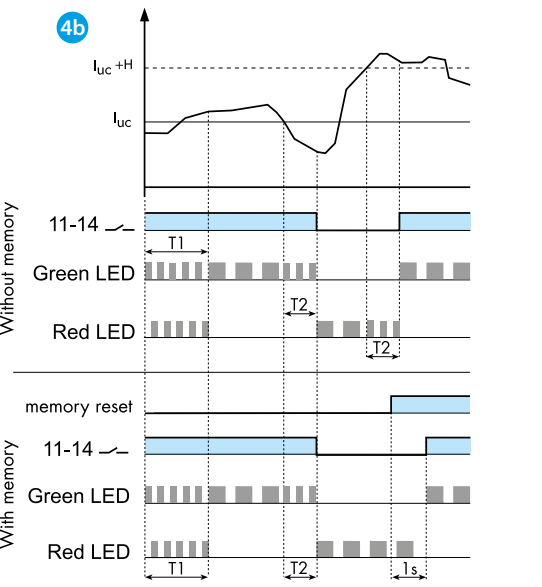
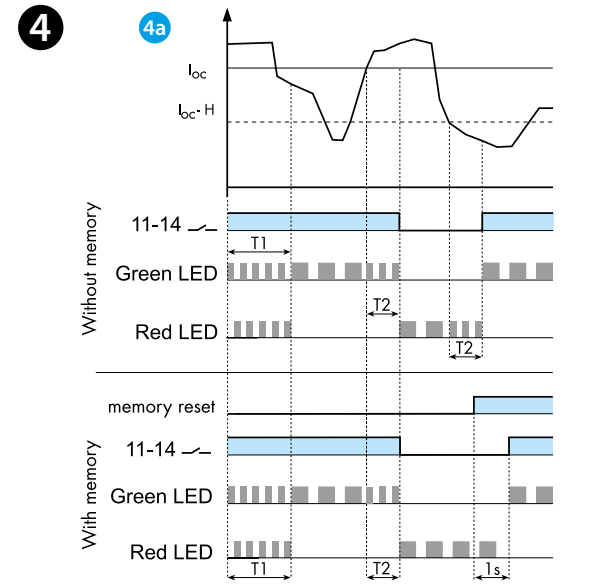
	<b>70.51.0.240.x032</b>
	U <sub>N</sub> (24...240) V AC(50/60)Hz/DC U <sub>min</sub> 19.2 V AC/DC U <sub>max</sub> 264 V AC/DC
	P 2.5 VA / 0.53 W
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW DC1 (24/110/220) V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+55)°C
	IP20



# NEDERLANDS

ENKELFASE STROOMBEWAKINGSRELAIS  
70.51.0.240.2032 Standaard uitvoering  
70.51.0.240.N032 programmeerbare uitvoering

- AFMETINGEN**
- AANSLUITSCHEMA**  
Contactuitgang 11-14: maakcontact  
Contactuitgang 11-12: verbreekcontact
- FRONTAANZICHT (beschrijving)**  
3a Meetbereik (0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A  
3b LED  
3c Stroominstelling (binnen het meetbereik)  
3d Hysteresis instelbaar 5...50% (1...99% Window mode)  
3e Functieschakelaar  
UC Onderstroom zonder memory **4a**  
UCm Onderstroom met memory **4a**  
OC Overstroom zonder memory **4b**  
OCm Overstroom met memory **4b**  
W Window mode (over- en onderstroom) zonder memory **4c**  
Wm Window mode (over- en onderstroom) met memory **4c**  
3f T1 Inschakelblokkeertijd 0.1...40s (het relais bestuurt niet)  
3g T2 Uitschakelvertragingstijd 0.1...30s



- FUNCTIES**  
4a Overstroom (OC en OCm functies)  
4b Onderstroom (UC en UCm functies)  
4c Window mode (over- en onderstroom, W en Wm functies)

**OPMERKING**  
CT (stroomtransformator) toegestaan, stel de transformatieverhouding in met de meetbereik keuzeschakelaar **3a**.  
Positieve veiligheidslogica – Het maakcontact opent als het bewakingsrelais een fout detecteert.

**\*RESET MEMORY**  
Voor reset, schakel de voeding uit en weer aan (U UIT U AAN) of met een drukknop met maakcontact op de RESET aansluitklemmen.

