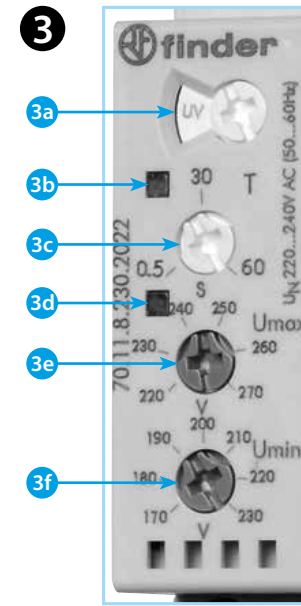
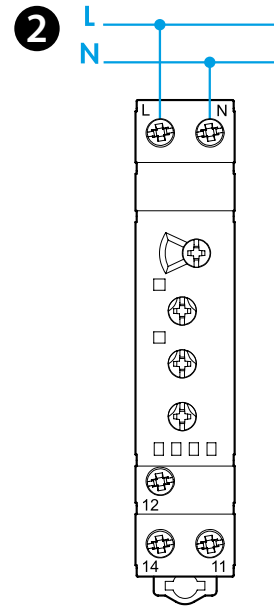
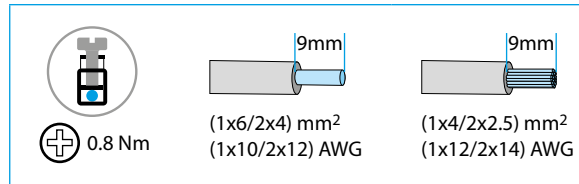
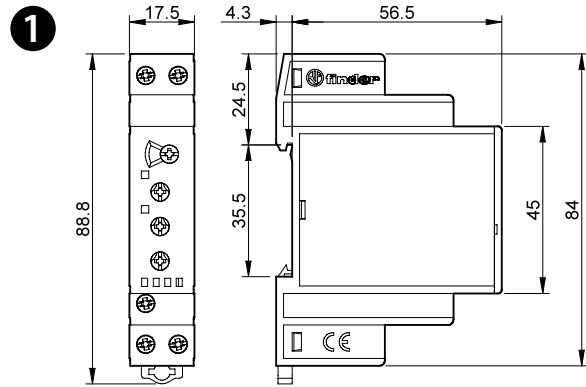




70.11

	70.11.8.230.2022
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz)
	U _{min} 130 V AC
	U _{max} 280 V AC
	P 2.6 VA / 0.8 W
	1 CO (SPDT)
	10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 0.5 kW
	DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



NEDERLANDS

70.11
ENKELFASE NETSPANNING BEWAKINGSRELAIS

- AFMETINGEN**
- AANSLUITSCHEMA**
11-14 maakcontact
11-12 verbreekcontact
- FRONTAANZICHT (detail)**
3a Functieschakelaar
UV Onderspanning zonder geheugen
UVm Onderspanning met geheugen
OV Overspanning zonder geheugen
OVm Overspanning met geheugen
W Over- en onderspanning zonder geheugen
Wm Over- en onderspanning met geheugen
3b LED 1 (groen)
3c Uitschakelvertragingstijd (T op functiediagrammen) instelbaar (0.5...60)s
3d LED 2 (rood)
3e Maximum spanning instelknop (220...270)V
3f Minimum spanning instelknop (170...230)V

- FUNCTIES**
4a Onderspanning (UV en UVm functies)
4b Overspanning (OV en OVm functies)
4c Over- en onderspanning (W en Wm functies)

OPMERKING
Hysteresis (H op functiediagrammen): 5 V
Opstarttijd na aanbieden netspanning: 1s
Inschakelvertragingstijd: 0.5s
Positieve veiligheidslogica – Het maakcontact opent als het bewakingsrelais een fout detecteert

***RESET GEHEUGEN**
Om te resetten, is het noodzakelijk om de netspanning UIT en daarna weer AAN te schakelen of draai de keuzeschakelaar naar een andere stand en vervolgens weer in de originele stand.

