

1 AFMETINGEN

2 AANSLUITSCHEMA

11-14 maakcontact
11-12 verbreekcontact

3 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 LED 2 (geel)

3d LED 3 (rood)

3e Uitschakelvertragingstijd (T op functiediagrammen)
instelbaar (0.5...60)s

3f Maximum spanning instelknop (380...480)V

3g Minimum spanning instelknop (300...400)V

4 FUNCTIES

4a Onderspanning (UV en UVm functies)

4b Overspanning (OV en OVm functies)

4c Over- en onderspanning (W en Wm functies)

4d Fase-uitval en fasevolgorde

OPMERKING

Hysteresis (H op functiediagrammen): 10 V

Opstarttijd na aanbieden netspanning: 1s

Inschakelvertragingstijd: 1s

Positieve veiligheidslogica – Het maakcontact opent als het bewakingsrelais een fout detecteert

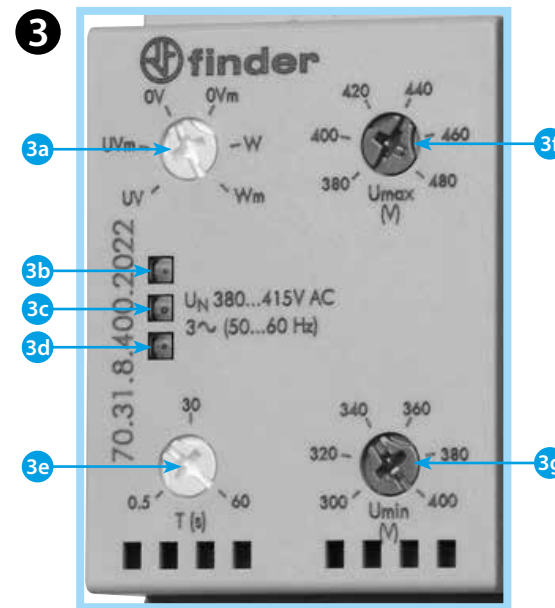
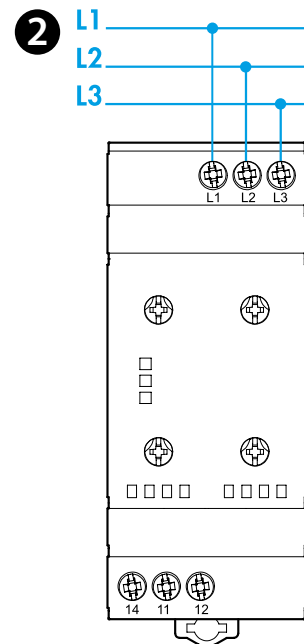
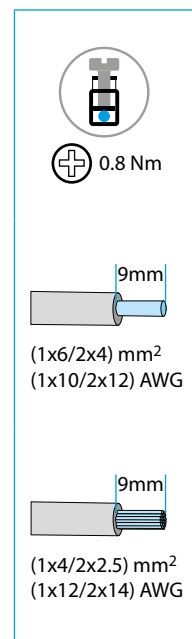
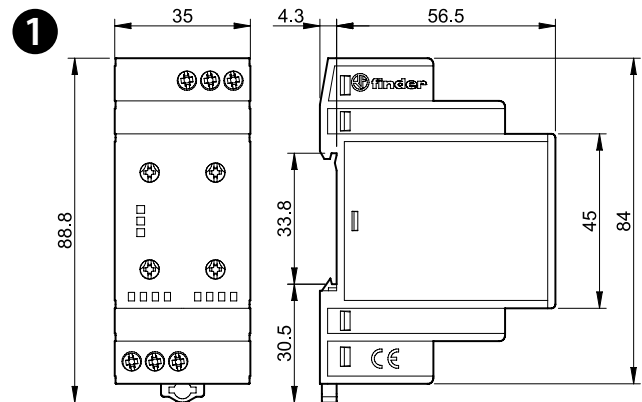
*RESET GEHEUGEN

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.



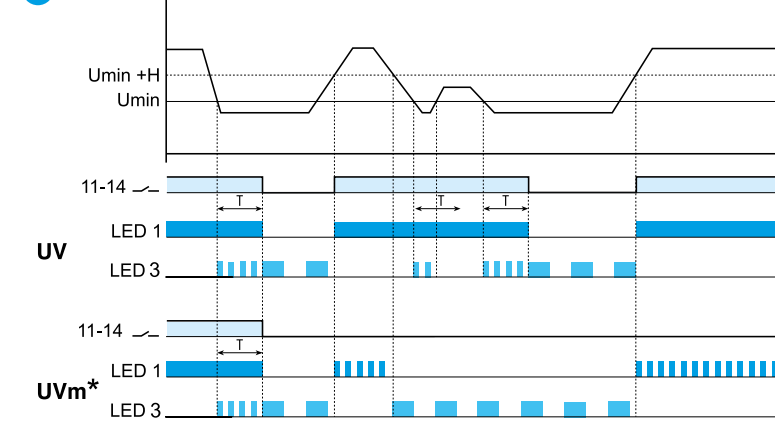
70.31

70.31.8.400.2022	
	U_N (380...415) V AC (50/60 Hz) U_{min} 220 V AC U_{max} 510 V AC
	P 11 VA / 0.9 W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA AC (230 V AC) 0.185 kW DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	

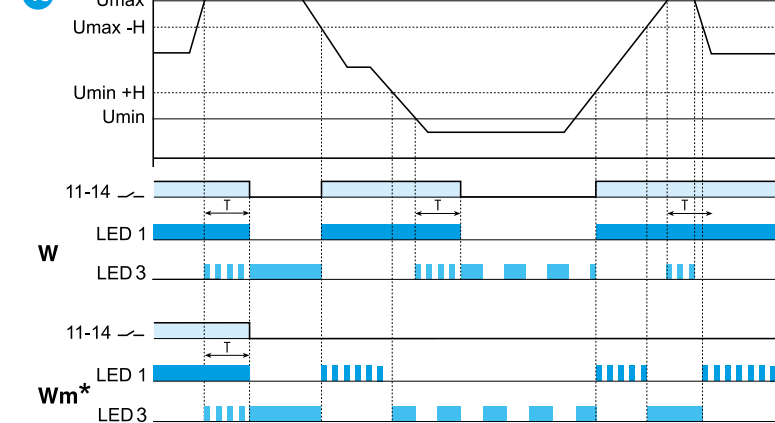


4

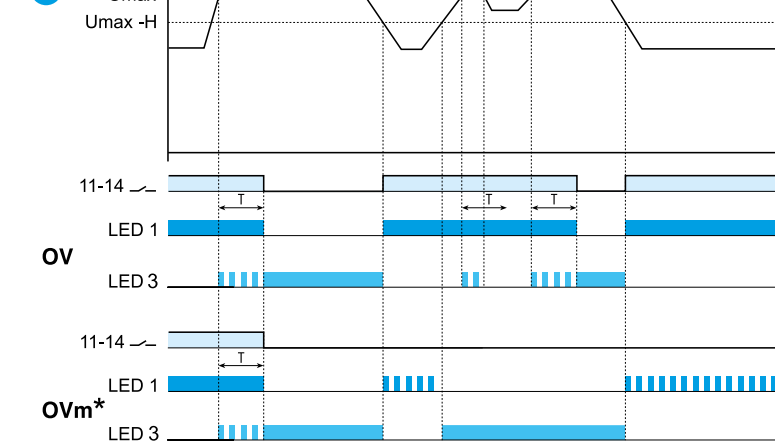
4a



4c



4b



4d

