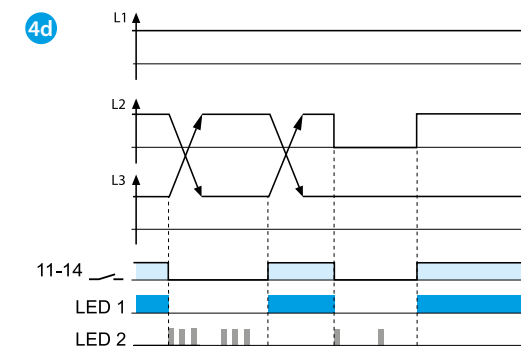
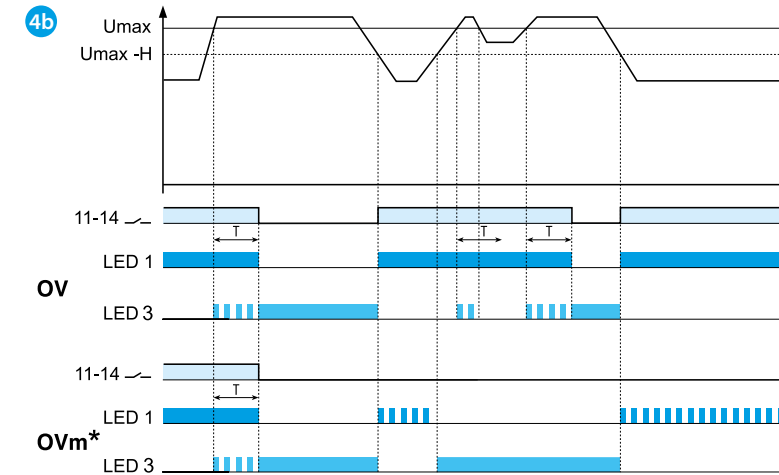
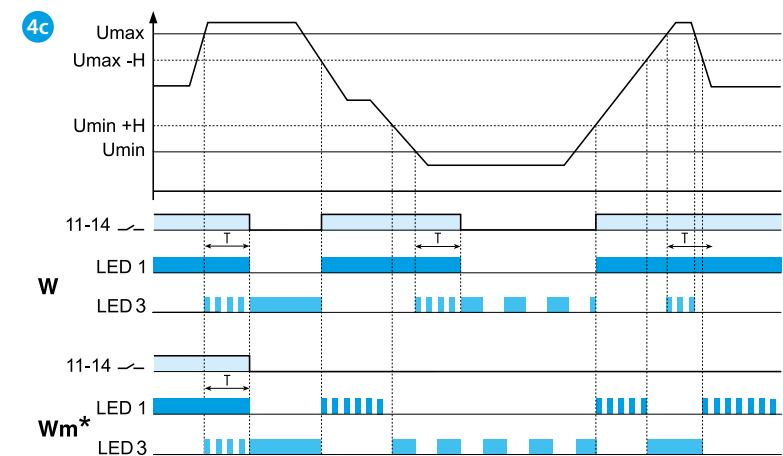
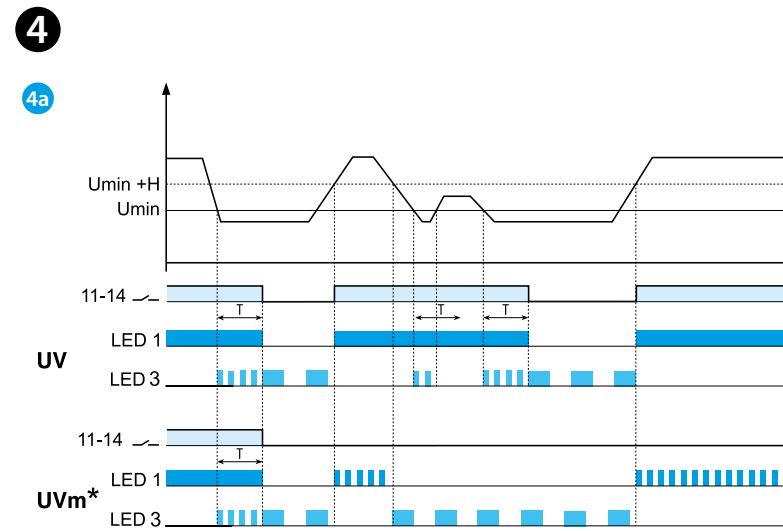
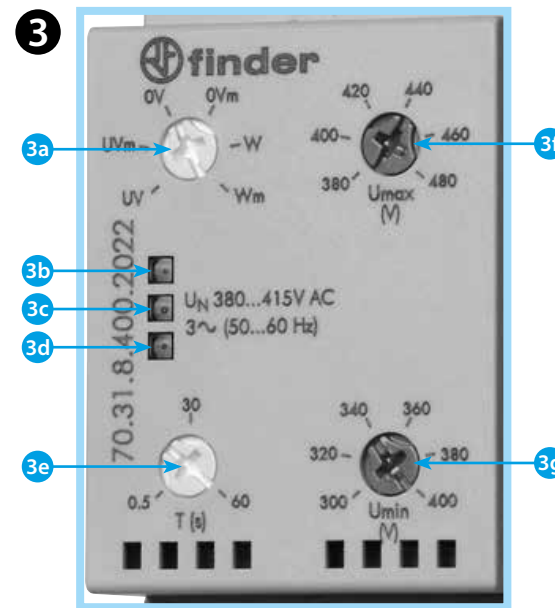
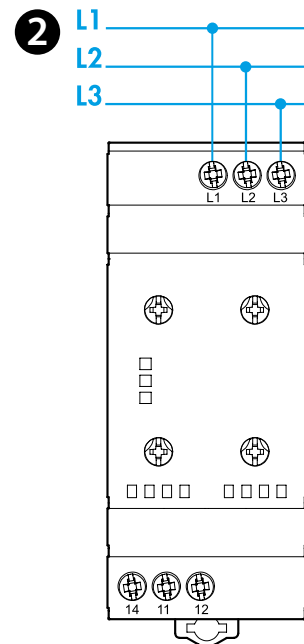
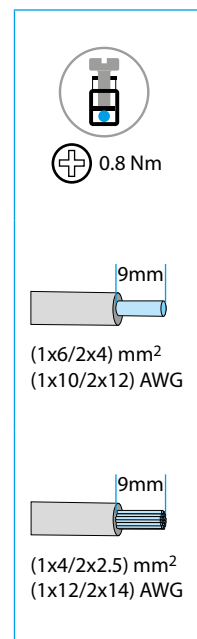
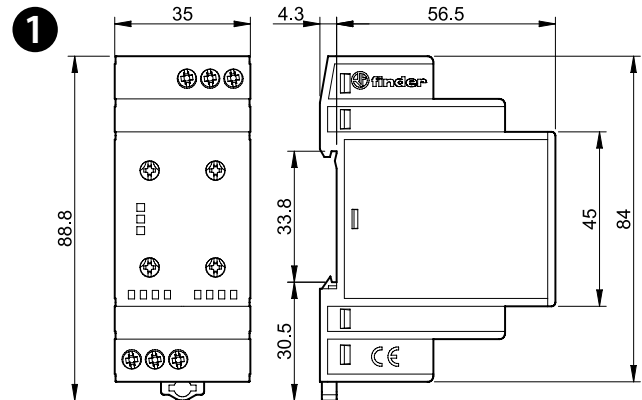




70.31

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
(230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V	(6/0.2/0.12) A
(-20...+60)°C	
IP20	



ČESKY

70.31
3-FÁZOVÉ RELÉ

1 ROZMĚRY

2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ

11-14 zapínací kontakt
11-12 rozpínací kontakt

3 ČELNÍ PANEĽ

3a Volič funkce

- UV Kontrola podpětí bez paměti
- UVm Kontrola podpětí s paměti
- OV Kontrola přepětí bez paměti
- OVm Kontrola přepětí s paměti
- W Kontrola přepětí a podpětí bez paměti
- Wm Kontrola přepětí a podpětí s paměti

3b LED 1 (zelená)

3c LED 2 (žlutá)

3d LED 3 (červená)

3e Volič zpoždění (T v diagramu funkce) nastavitelný (0.5...60)s

3f Volič maximálního napětí (380...480)V

3g Volič minimálního napětí (300...400)V

4 FUNKCE

4a Kontrola podpětí (funkce UV bez paměti nebo UVm s paměti)

4b Kontrola přepětí (funkce OV bez paměti nebo OVm s paměti)

4c Kontrola přepětí a podpětí (funkce W bez paměti nebo Wm s paměti)

4d Kontrola ztráty fáze a sledu fází

POZNÁMKA

Hystereze (H v diagramu funkce): 10 V

Doba aktivace: 1s

Zapnutí zablokování času zpoždění: 1s

Pozitivní bezpečnostní logika: výstupní kontakt se rozepne v případě detekce hodnot mimo nastavené hranice

***RESET PAMĚTI**

Pro resetování paměti je nezbytné vypnout (OFF) a opět zapnout (ON) nebo otočit voličem do vedlejší pozice a potom do původní pozice.