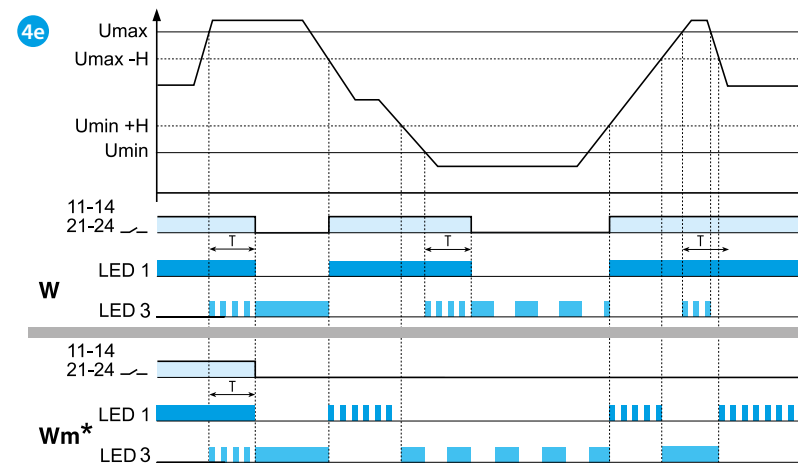
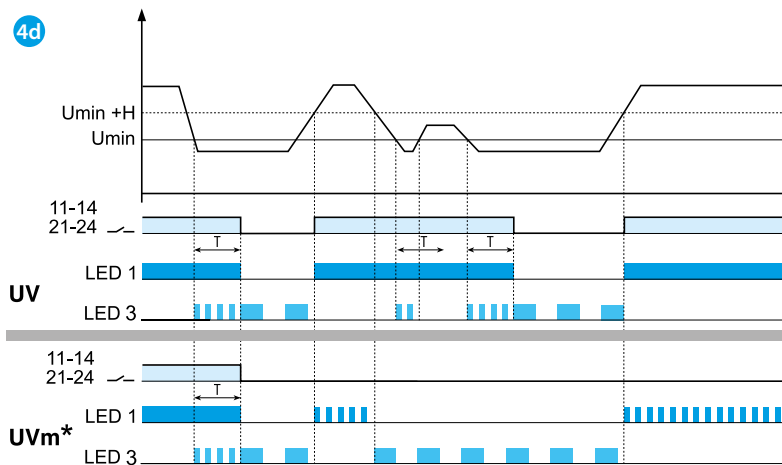
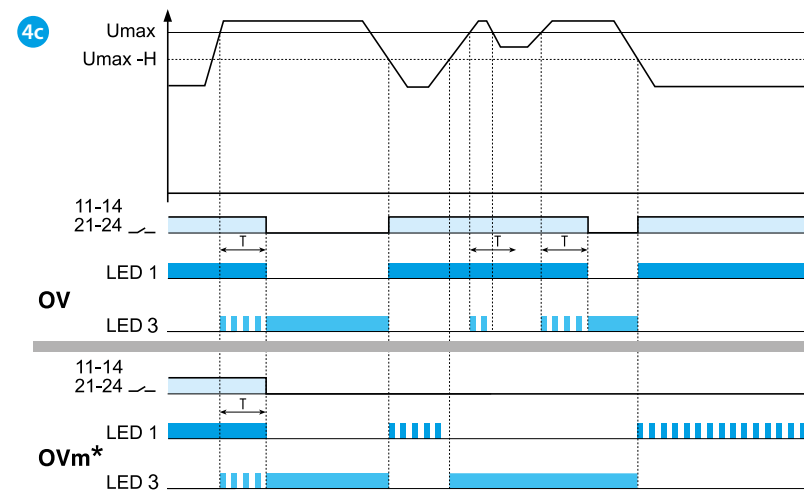
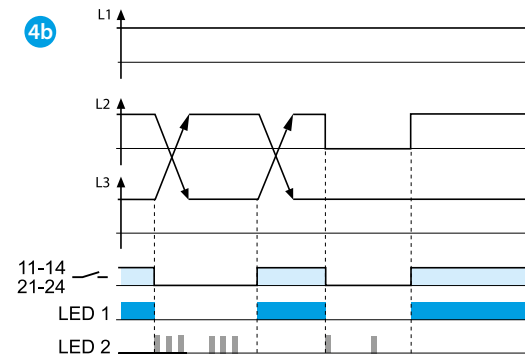
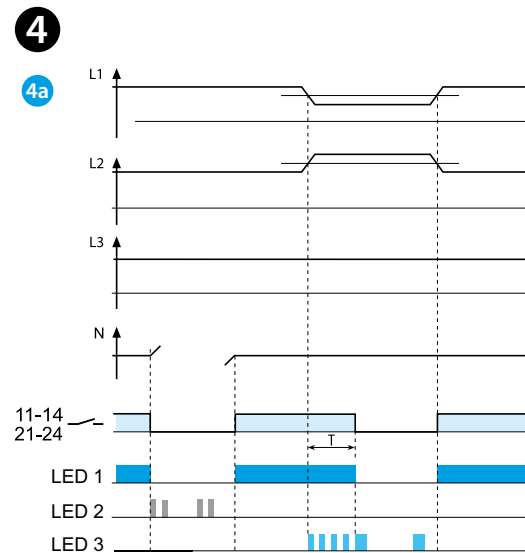
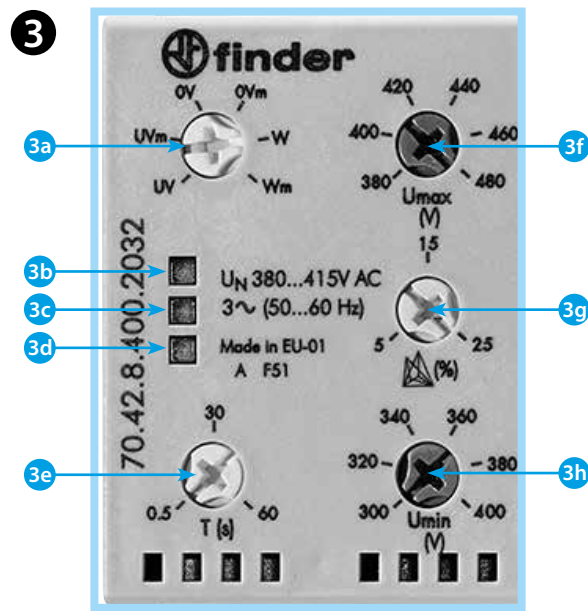
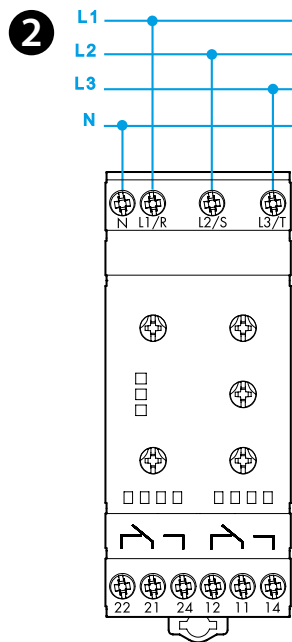
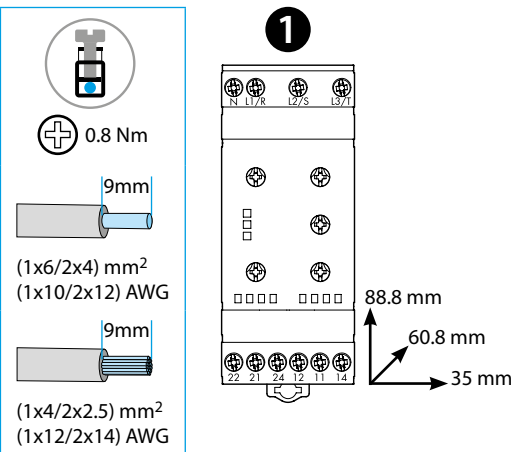




70.42

70.42.8.400.2032	
U_N (380...415)V AC (50/60 Hz) U_{min} 220 V AC U_{max} 510 V AC P 12.5 VA / 1 W	
2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	
AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A	2000 VA 400 VA 0.3 kW (8/0.3/0.12) A
(-20...+60)°C IP20	



ČESKY

70.42 3-FÁZOVÉ RELÉ

1 ROZMĚRY

2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ

11-14 / 21-24: zapínací k ontakt
 11-12 / 21-22: rozpínací kontakt

3 ČELNÍ PANEL

- 3a Volič funkce
- UV Kontrola podpětí bez paměti 4d
- UVm Kontrola podpětí s pamětí 4d
- OV Kontrola přepětí bez paměti 4c
- OVm Kontrola přepětí s pamětí 4c
- W Kontrola přepětí a podpětí bez paměti 4e
- Wm Kontrola přepětí a podpětí s pamětí 4e
- 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 Nastavitelná asymetrie (5...25)% U_N
- 3h Volič minimálního napětí (300...400)V

4 FUNKCE

- 4a Přerušení N-vodiče a asymetrie
- 4b Sled fází a výpadek fáze
- 4c Přepětí (Funkce OV a OVm)
- 4d Podpětí (Funkce UV a UVm)
- 4e Přepětí a podpětí (Funkce W a Wm)

POZNÁMKA

Hystereze (H v diagramu funkce): 10 V.
 Doba aktivace: 1s.
 Zapnutí zablokování času zpoždění: 1s.
 Pozitivní bezpečnostní logika: výstupní kontakt se rozezne 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.

