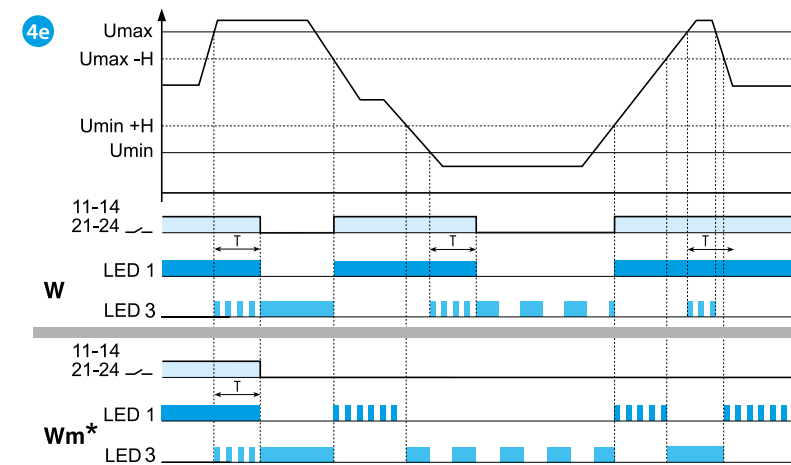
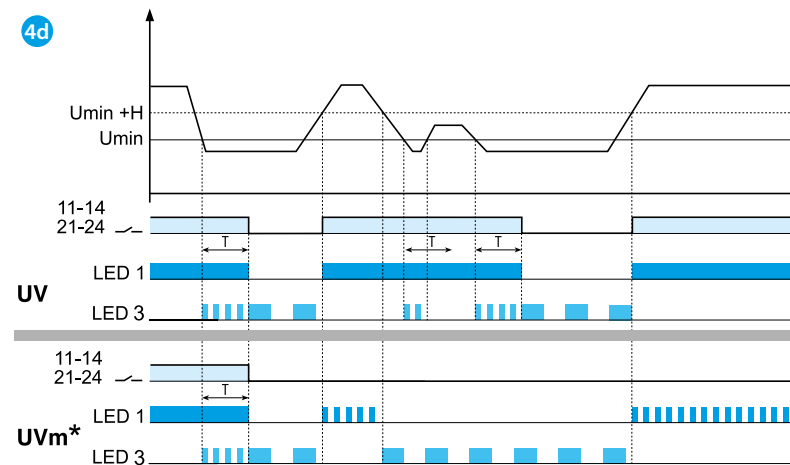
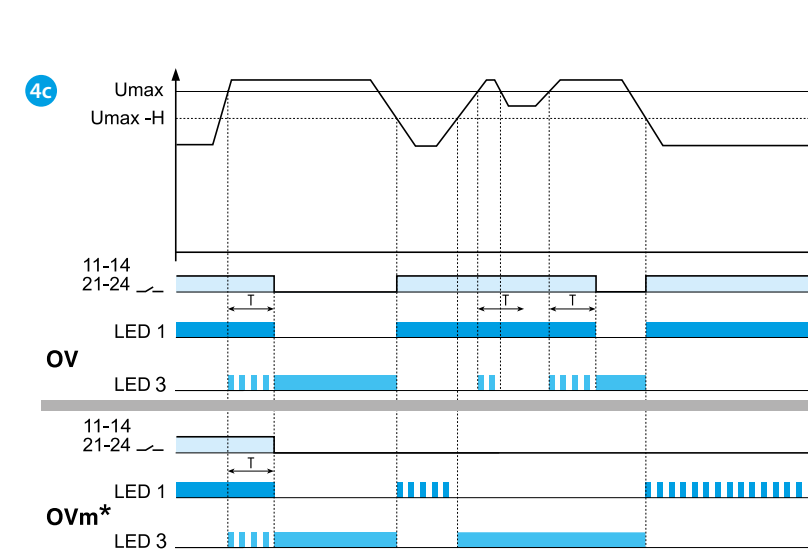
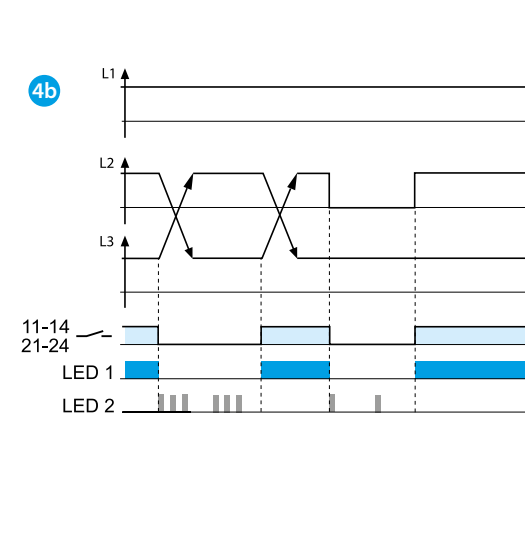
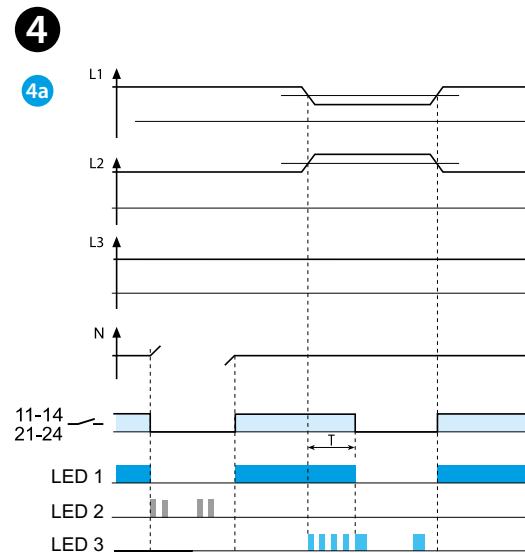
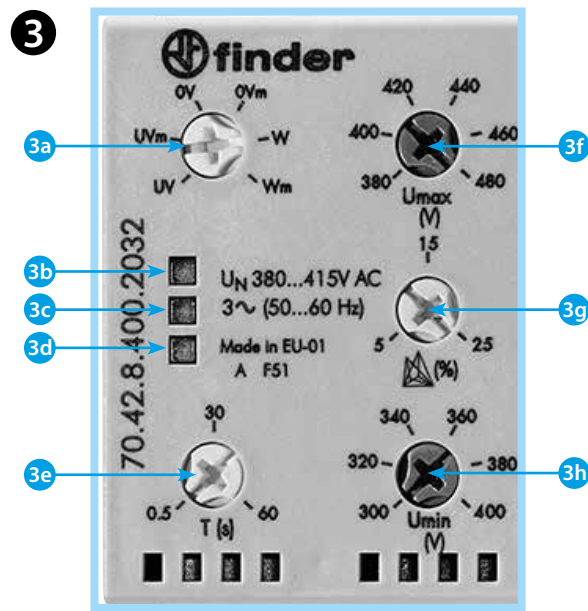
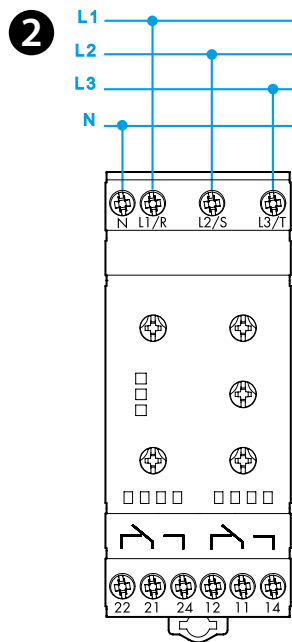
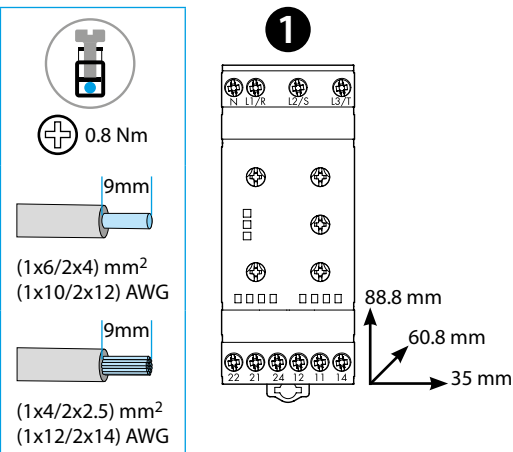




70.42

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 paměti 4d
- OV Kontrola přepětí bez paměti 4c
- OVm Kontrola přepětí s paměti 4c
- W Kontrola přepětí a podpětí bez paměti 4e
- Wm Kontrola přepětí a podpětí s paměti 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.

Positivní 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.

