



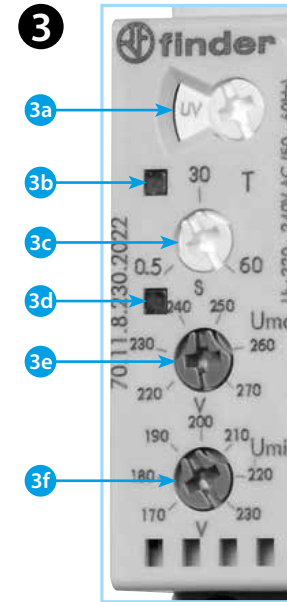
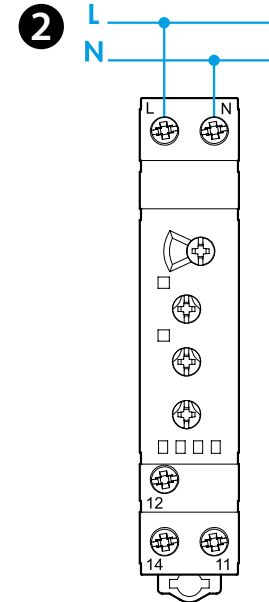
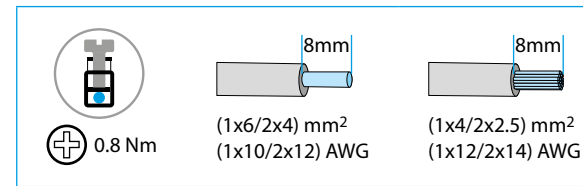
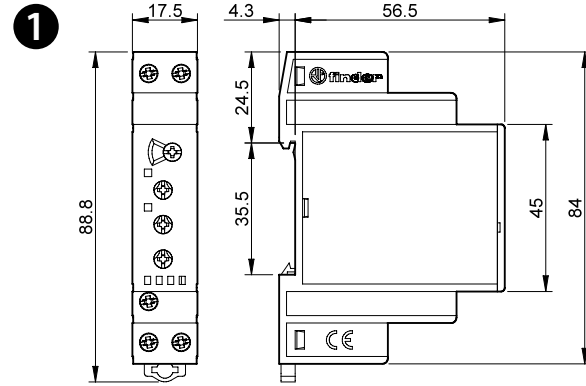




70.11

	<b>70.11.8.230.2022</b>	
	$U_N$ (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 (24/110/220) V	(10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C	
IP20		



70.11  
1-FÁZOVÉ NAPĚTOVÉ 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 pamětí
- OV Kontrola přepětí bez paměti
- OVm Kontrola přepětí s pamětí
- W Kontrola přepětí a podpětí bez paměti
- Wm Kontrola přepětí a podpětí s pamětí

3b LED 1 (zelená)

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

3d LED 2 (červená)

3e Volič maximálního napětí (220...270)V

3f Volič minimálního napětí (170...230)V

4 FUNKCE

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

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

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

POZNÁMKA

Hystereze (H v diagramu funkce): 5 V

Doba aktivace: 1s

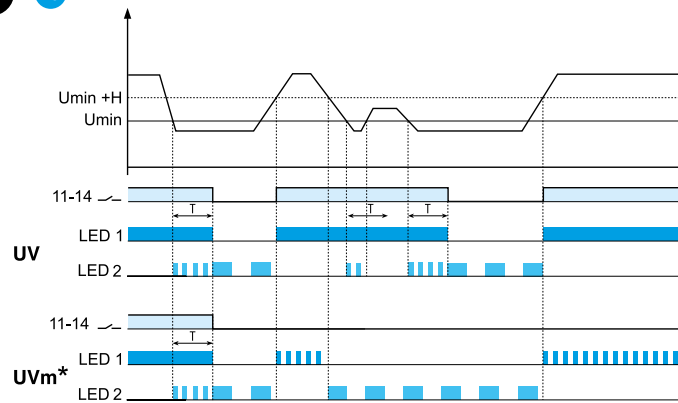
Zapnutí zablokování času zpoždění: 0.5s

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

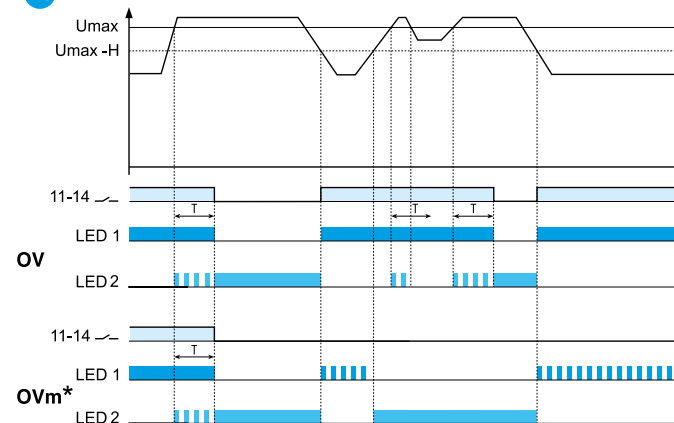
\*RESET PAMĚTI

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

4 4a



4b



4c

