


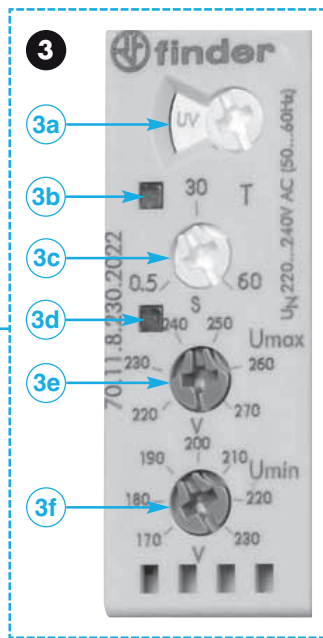
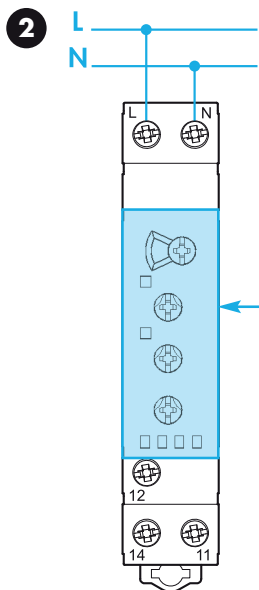
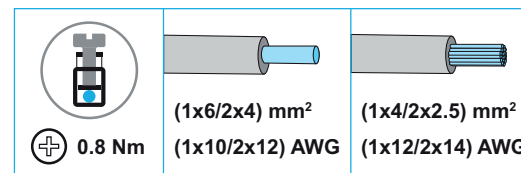
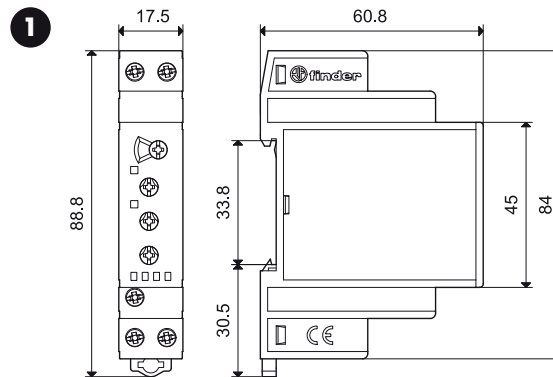
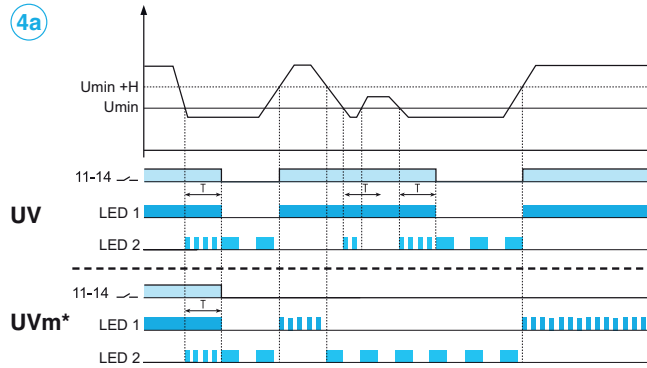
	70.11.8.230.2022	
	U_N : (220...240) V AC (50/60 Hz) U_{min} : 130 V AC U_{max} : 280 V AC P: 2.6 VA / 0.8 W	
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1	2500 VA
	AC15 (230 V AC)	750 VA
	 (230 V AC)	0.5 kW
	DC1 (30/110/220)V	(10/0.3/0.12) A
	(-20...+50) °C	
IP20		



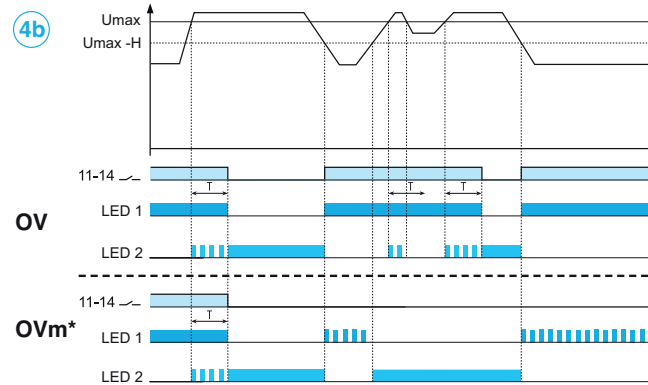
70.11 - 1-FÁZOVÉ NAPĚŤOVÉ RELÉ

4

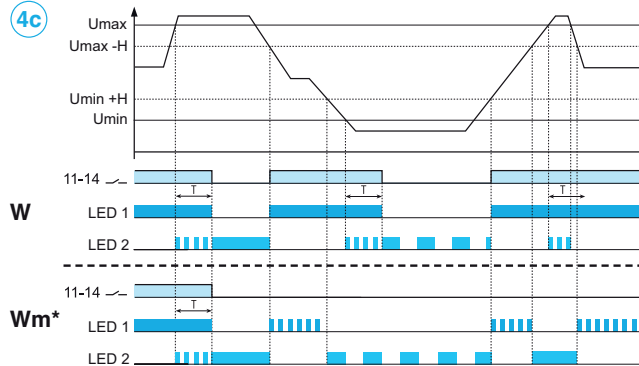
4a



4b



4c



1 ROZMERY

2 SCHÉMA PRIPOJENIA

11-14: zapínací kontakt
11-12: rozpínací kontakt

3 ČELNÝ PANEL

3a Volič funkcie

UV Kontrola podpätia bez pamäti

UVm Kontrola podpätia s pamäťou

OV Kontrola prepätia bez pamäti

OVm Kontrola prepätia s pamäťou

W Kontrola prepätia a podpätia bez pamäti

Wm Kontrola prepätia a podpätia s pamäťou

3b LED 1 (zelená)

3c Volič oneskorenia (T v diagrame funkcie) nastaviteľný (0.5...60s)

3d LED 2 (červená)

3e Volič maximálneho napätia (220...270)V

3f Volič minimálneho napätia (170...230)V

4 FUNKCIE

4a Kontrola podpätia (funkcie UV bez pamäti alebo UVm s pamäťou)

4b Kontrola prepätia (funkcie OV bez pamäti alebo OVm s pamäťou)

4c Kontrola prepätia a podpätia (funkcie W bez pamäti alebo Wm s pamäťou)

POZNÁMKA

Hysterézia (H v diagrame funkcie): 5V.

Doba aktivácie: 1s.

Zapnutie zablokovania času oneskorenia: 0.5s.

Positívna bezpečnostná logika: výstupný kontakt sa rozopne v prípade detekcie hodnôt mimo nastavenej hranice.

*RESET PAMÄTI

Pre resetovanie pamäti je nevyhnutné vypnúť (OFF) a opäť zapnúť (ON) napájanie alebo otočiť voličom 3a do vedľajšej pozície a naspäť.