


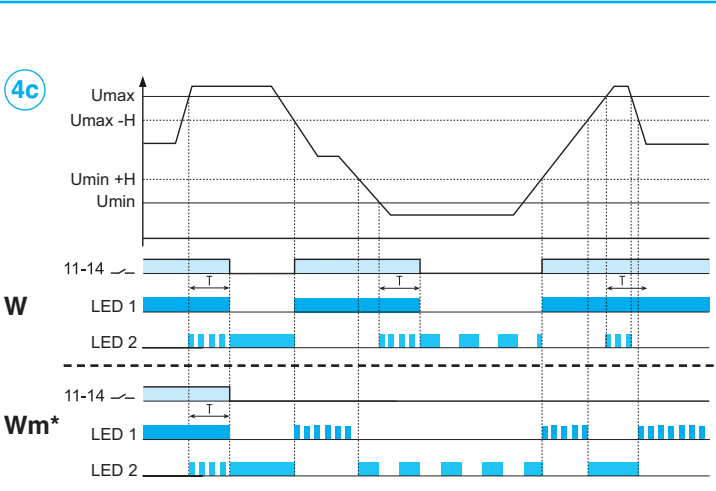
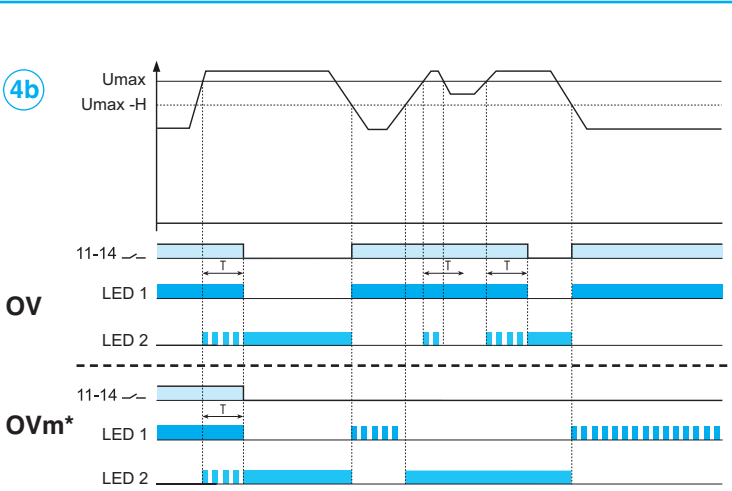
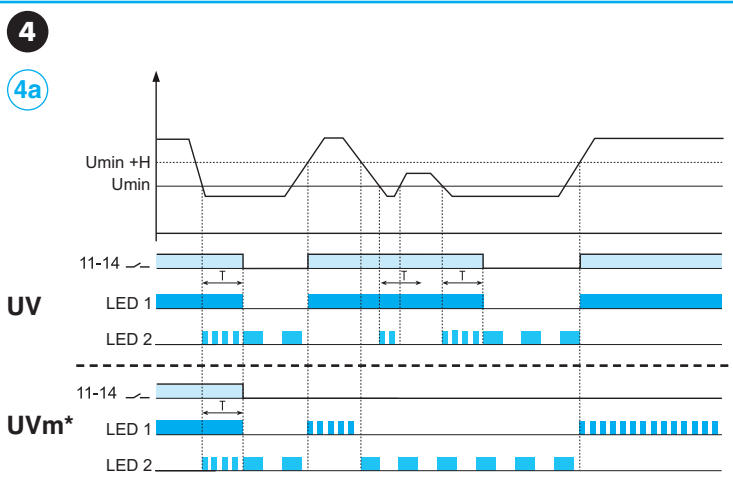
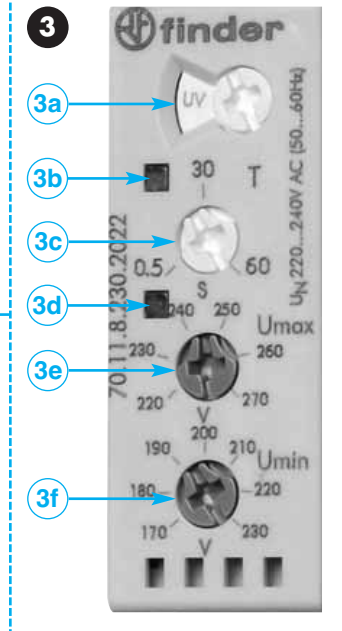
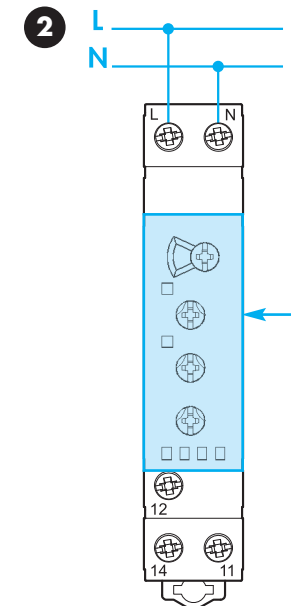
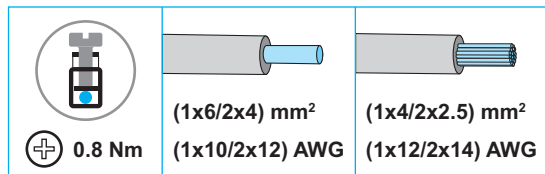
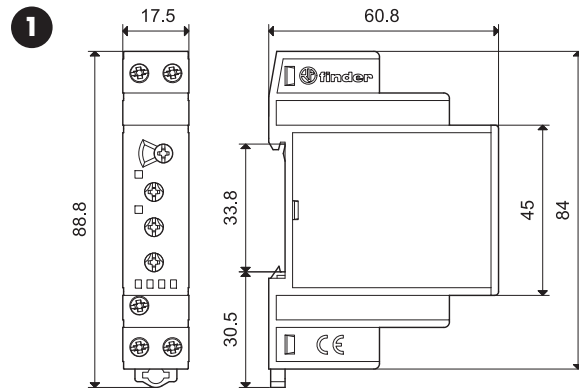
	<b>70.11.8.230.2022</b> U <sub>N</sub> : (220...240) V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> : 130 V AC U <sub>max</sub> : 280 V AC P: 2.6 VA / 0.8 W
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 750 VA  (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220)V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+50) °C
IP20	


**70.11 - 1-FÁZOVÉ NAPĀŤOVÉ RELÉ**

- ROZMERY**
- SCHÉMA PRIPOJENIA**  
11-14: zapínací kontakt  
11-12: rozpínací kontakt
- ČELNÝ PANEĽ**
  - Volič funkcie  
UV Kontrola podpätia bez pamäti  
U<sub>Vm</sub> Kontrola podpätia s pamäťou  
OV Kontrola prepätia bez pamäti  
O<sub>Vm</sub> Kontrola prepätia s pamäťou  
W Kontrola prepätia a podpätia bez pamäti  
W<sub>m</sub> Kontrola prepätia a podpätia s pamäťou
  - LED 1 (zelená)
  - Volič oneskorenia (T v diagrame funkcie) nastaviteľný (0.5...60)s
  - LED 2 (červená)
  - Volič maximálneho napätia (220...270)V
  - Volič minimálneho napätia (170...230)V
- FUNKCIE**
  - Kontrola podpätia (funkcie UV bez pamäti alebo U<sub>Vm</sub> s pamäťou)
  - Kontrola prepätia (funkcie OV bez pamäti alebo O<sub>Vm</sub> s pamäťou)
  - Kontrola prepätia a podpätia (funkcie W bez pamäti alebo W<sub>m</sub> s pamäťou)

**POZNÁMKA**  
 Hysterézia (H v diagrame funkcie): 5V.  
 Doba aktivácie: 1s.  
 Zapnutie zablokovania času oneskorenia: 0.5s.  
 Pozitívna 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.