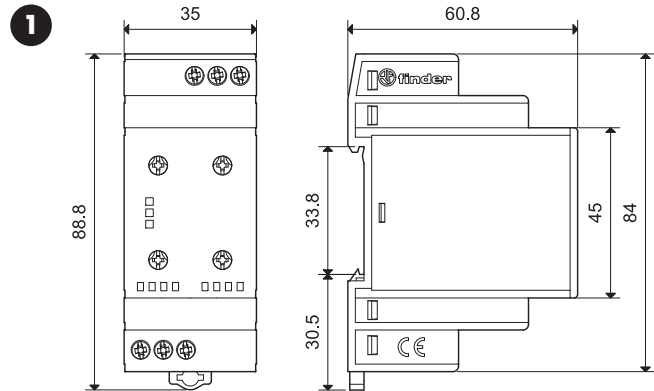
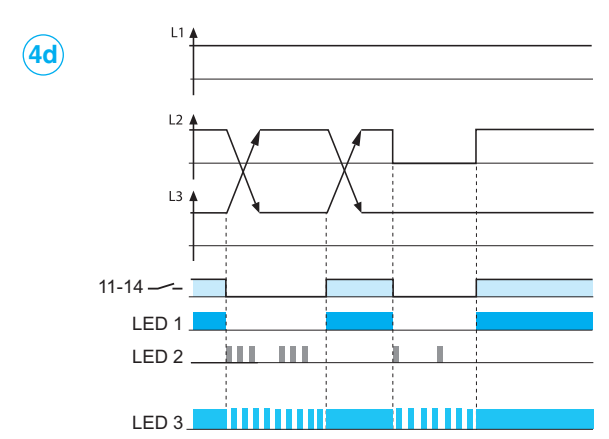
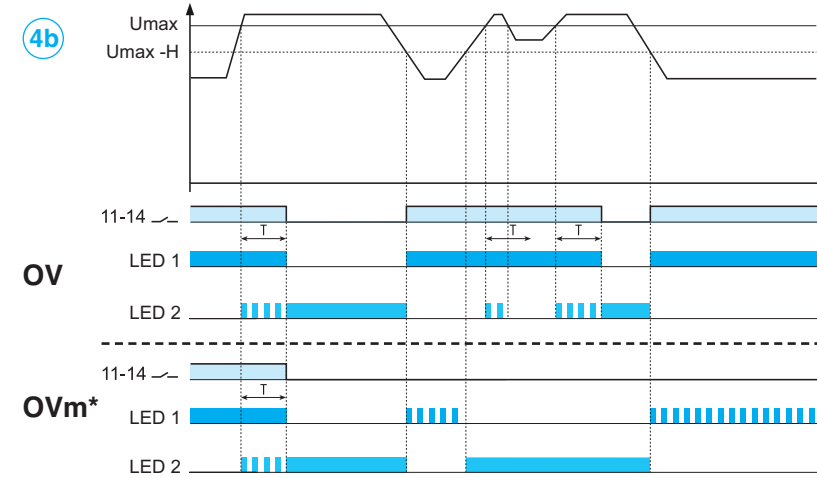
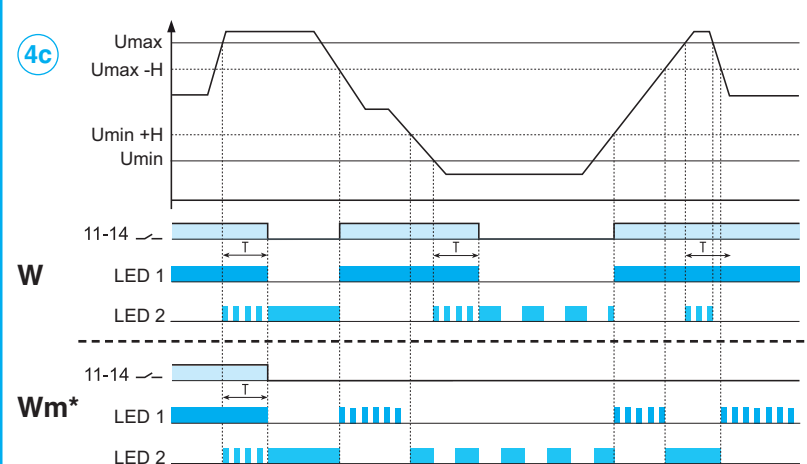
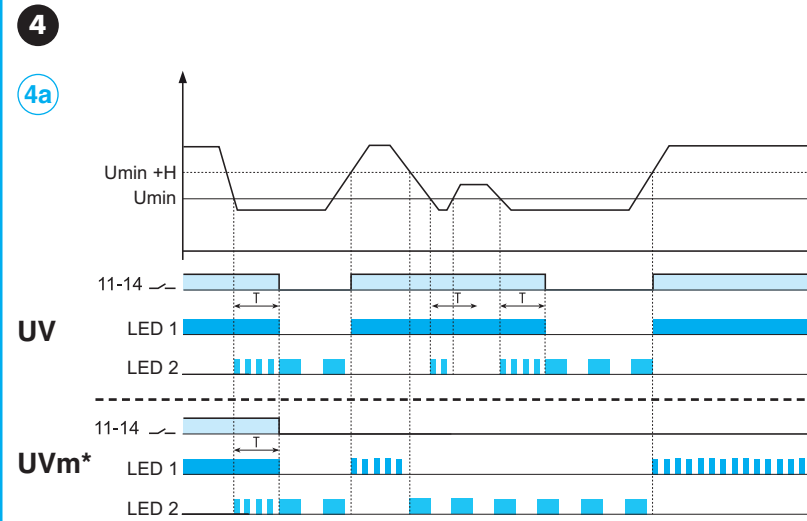
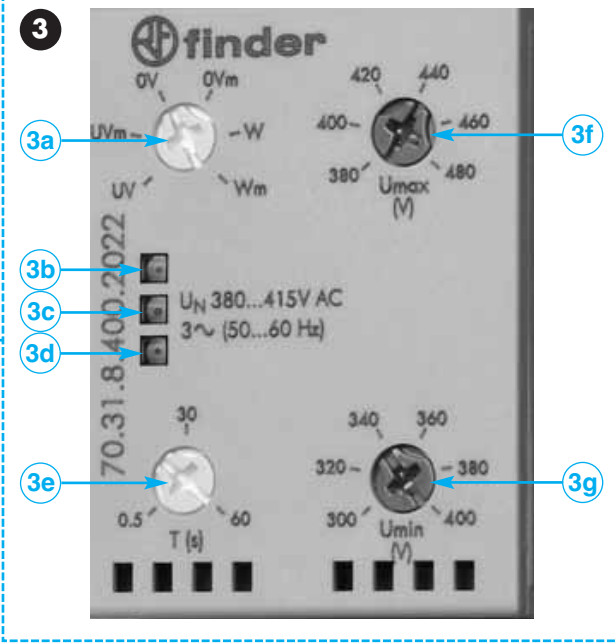
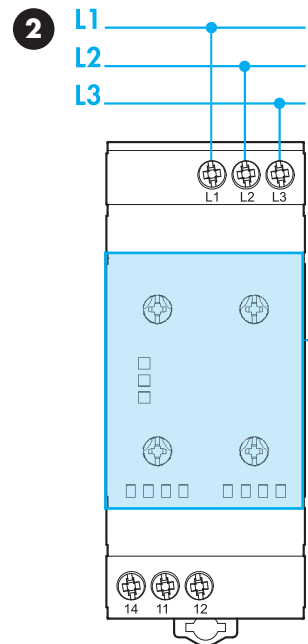




70.31.8.400.2022	
U _N : (380...415) V AC (50/60 Hz)	
U _{min} : 220 V AC	
U _{max} : 510 V AC	
P: 11 VA / 0.9 W	
1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC	
AC1	1500 VA
AC15 (230 V AC)	500 VA
(230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V	(6/0.2/0.12) A
(-20...+50) °C	
IP20	



- 0.8 Nm
- (1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG
- (1x4/2x2.5) mm²
(1x12/2x14) AWG



70.31 - 3-FÁZOVÉ NAPĚTOVÉ RELÉ

- ROZMERY**
- SCHÉMA PRIPOJENIA**
11-14: zapínací kontakt
11-12: rozpínací kontakt
- ČELNÝ PANEĽ**
 - 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
 - LED 1 (zelená)
 - LED 2 (žltá)
 - LED 3 (červená)
 - Volič oneskorenia (T v diagrame funkcie) nastaviteľný (0.5...60)s
 - Volič maximálneho napätia (380...480)V
 - Volič minimálneho napätia (300...400)V
- FUNKCIE**
 - Kontrola podpätia (funkcie UV bez pamäti alebo UVm s pamäťou)
 - Kontrola prepätia (funkcie OV bez pamäti alebo OVm s pamäťou)
 - Kontrola prepätia a podpätia (funkcie W bez pamäti alebo Wm s pamäťou)
 - Kontrola straty fázy a sledu fáz

POZNÁMKA
Hysterézia (H v diagrame funkcie): 10V.
Doba aktivácie: 1s.
Zapnutie zablokovania času oneskorenia: 1s.
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 do vedľajšej pozície a naspäť.