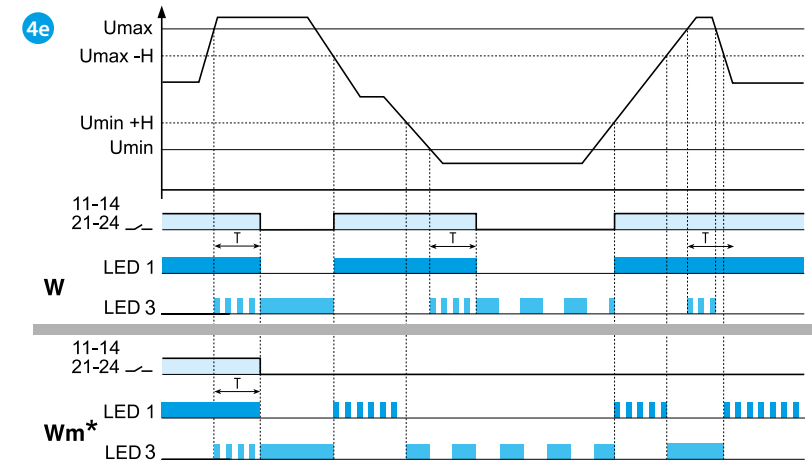
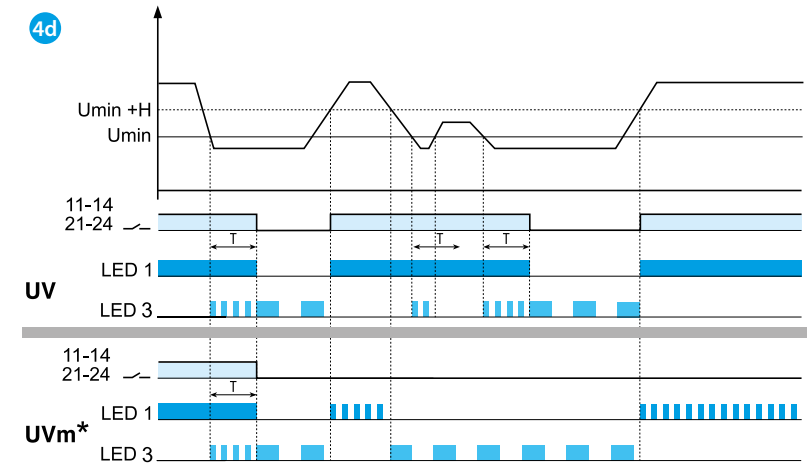
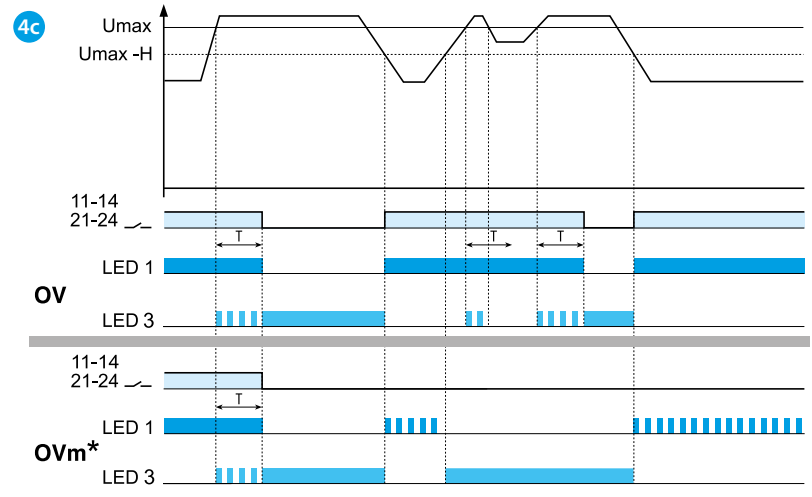
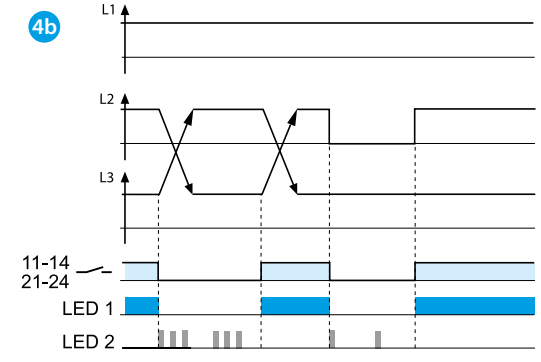
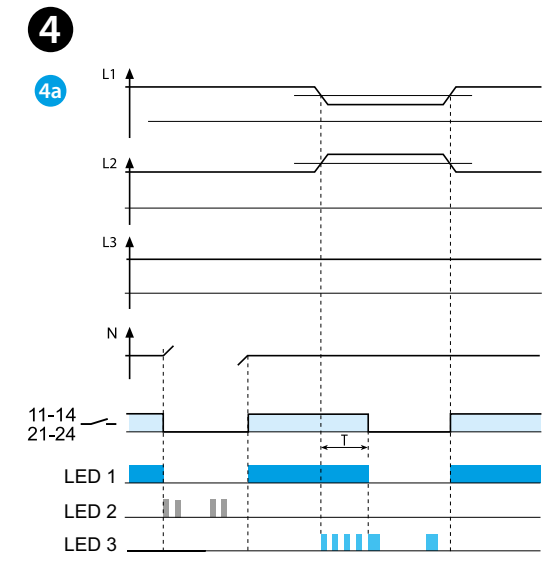
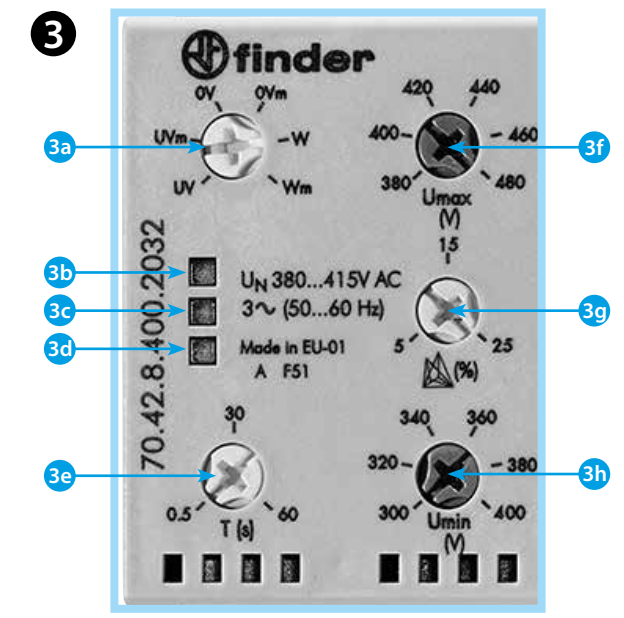
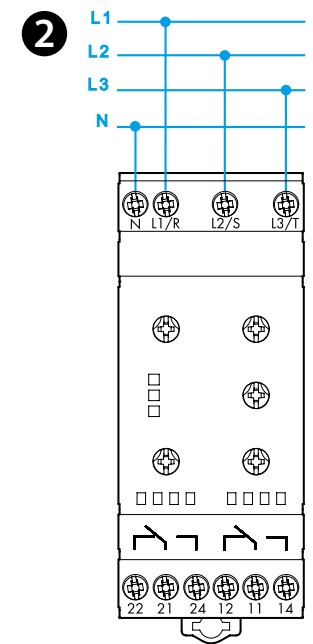
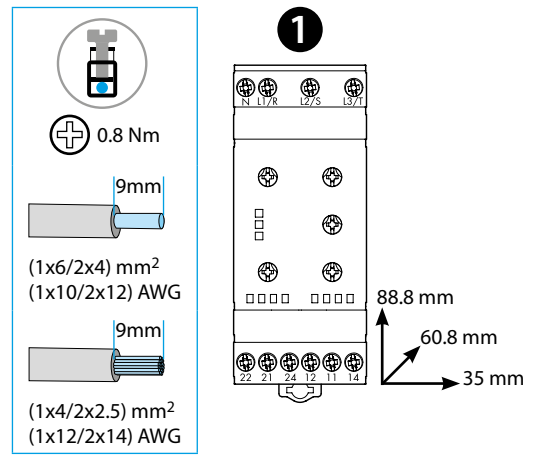




70.42

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
	(-20...+60)°C
	IP20



- ROZMERY**
- SCHÉMA PRIPOJENIA**
11-14 / 21-24: zapínací kontakt
11-12 / 21-22: rozpínací kontakt
- ČELNÝ PANEĽ**
 - Volič funkcie
 - UV Kontrola podpätia bez pamäti 4d
 - UVm Kontrola podpätia s pamäťou 4d
 - OV Kontrola prepätia bez pamäti 4c
 - OVm Kontrola prepätia s pamäťou 4c
 - W Kontrola prepätia a podpätia bez pamäti 4e
 - Wm Kontrola prepätia a podpätia s pamäťou 4e
 - LED 1 (zelená)
 - LED 2 (žltá)
 - LED 3 (červená)
 - Volič oneskorenia (T v diagramu funkcie) nastaviteľný (0.5...60)s
 - Volič maximálneho napätia /380...480V
 - Nastaviteľná asymetria (5...25)% U_N
 - Volič minimálneho napätia (300...400)V

- FUNKCIE**
 - Prerušenie N-vodiča a asymetria
 - Sled fáz a výpadok fázy
 - Prepätie (funkcie OV a OVm)
 - Podpätie (funkcie UV a UVm)
 - Prepätie a podpätie (funkcie W a Wm)

POZNÁMKA
Hysteréza (H v diagrame funkcie): 10 V
Doba aktivácie: 1 s
Zapnutie zablokovaného času oneskorenia: 1 s
Požiadavka bezpečnostná logika: výstupný kontakt sa rozopne v prípade detekcie hodnôt mimo nastavené hranice

***RESET PAMÄTI**
Pre reset pamäti je treba vypnúť (OFF) a opäť zapnúť (ON) alebo otočiť voličom z vedľajšej pozície do pôvodnej pozície.