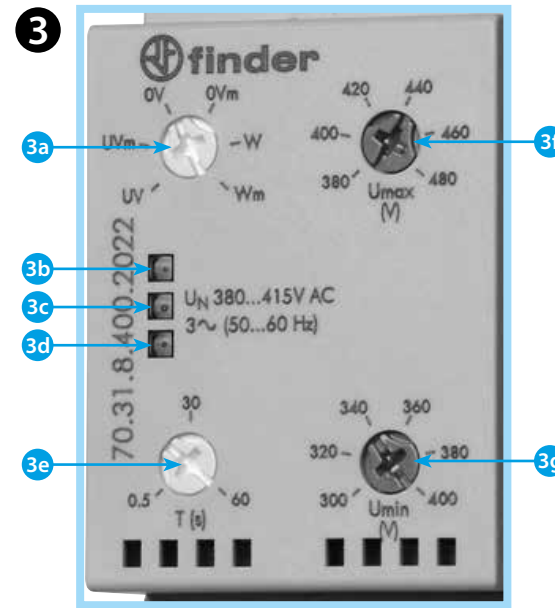
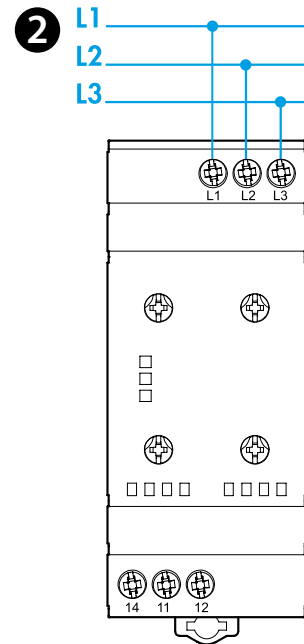
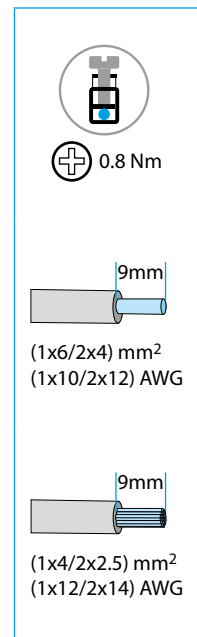
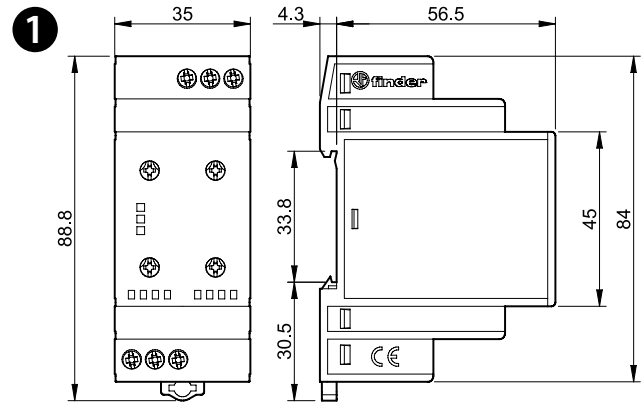




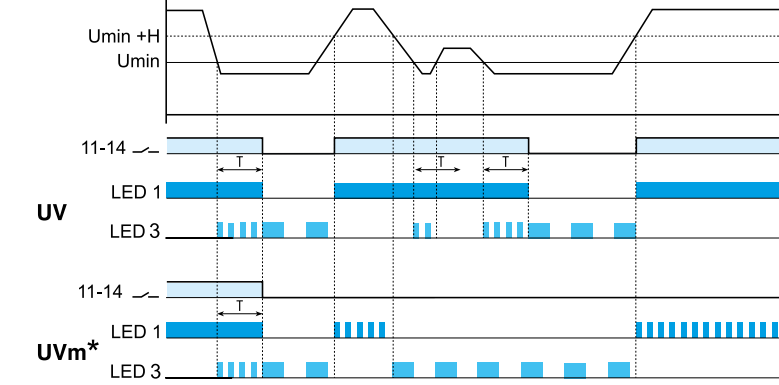
70.31

	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
	(M) (230 V AC) 0.185 kW
	DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20

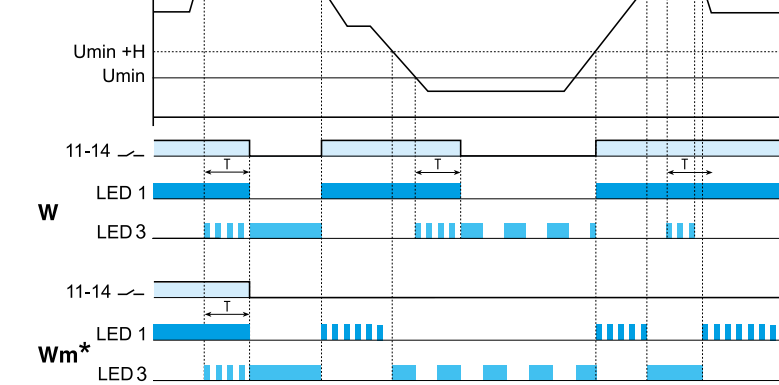


4

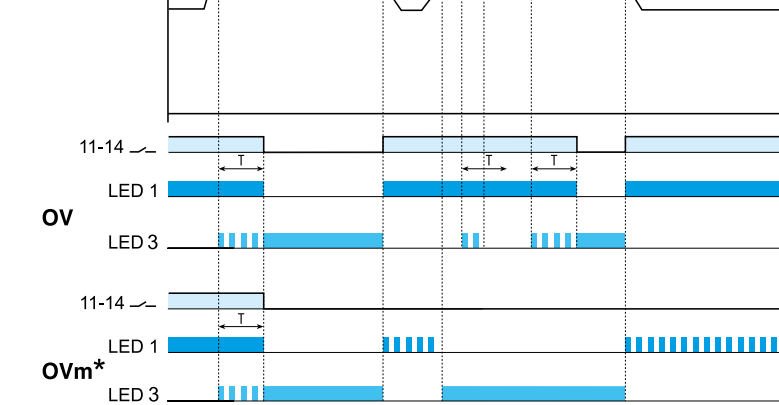
4a



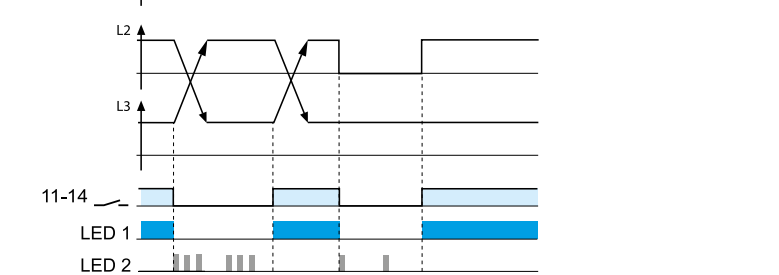
4c



4b



4d



ROMÂNĂ

70.31
RELEU DE SUPRAVEGHERE A TENSIUNII PENTRU REȚELE TRIFAZATE

1 DIMENSIUNILE

2 SCHEMA DE CONEXIUNE

11-14 contactul ND
11-12 contactul Nİ

3 VEDERE DIN FAȚĂ (detaliu)

3a Selectorul funcțiilor

- UV Subtensiune fără memorare
- UVm Subtensiune cu memorare
- OV Supratensiune fără memorare
- OVm Supratensiune cu memorare
- W Câmp de supraveghere fără memorare
- Wm Câmp de supraveghere cu memorare

3b LED 1 (verde)

3c LED 2 (galben)

3d LED 3 (roșu)

3e Reglarea temporizării la deconectare (T pe diagramele funcțiilor) (0.5...60)s

3f Selector tensiune maximă (380...480)V

3g Selector tensiune minimă (300...400)V

4 FUNCȚIILE

4a Subtensiune (UV fără memorare; UVm cu memorare)

4b Supratensiune (OV fără memorare; OVm cu memorare)

4c Câmp de supraveghere (supratensiune+ subtensiune, W fără memorare și Wm cu memorare)

4d Supraveghere succesiunea fazelor și lipsă fază

NOTĂ

Histereză (H pe diagramele funcțiilor): 10 V

Timpul de inițializare: 1s

Timpul de revenire (recuperare): 1s

Logică de protecție pozitivă – contactul se deschide dacă valoarea măsurată este în afara câmpului de supraveghere impus

*RESETAREA MEMORIEI

Pentru resetare, este necesar să deconectați alimentarea iar apoi să o reconectați (U off apoi U on). Sau să rotiți selectorul funcțiilor (3a) mai întâi pe o poziție adiacentă și abia apoi la poziția inițială.

