



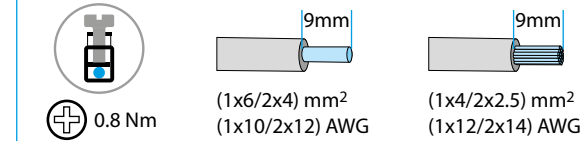
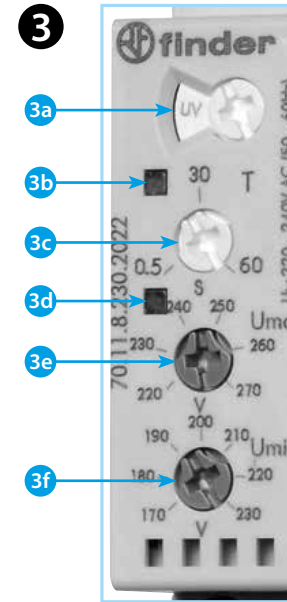
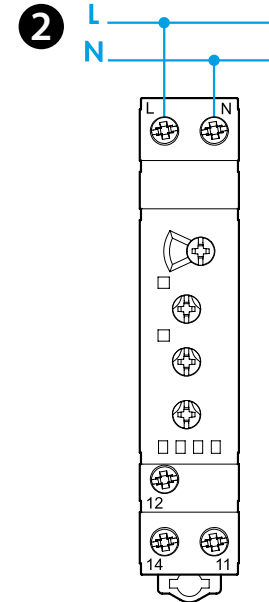
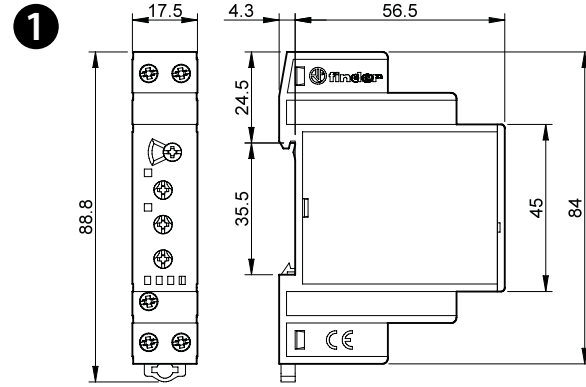




70.11

	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...+60)°C	
IP20		



ROMÂNĂ

70.11
RELEU DE SUPRAVEGHERE A TENSIUNII MONOFAZATE

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

3d LED 2 (roșu)

3e Selector tensiune maximă (220...270)V

3f Selector tensiune minimă (170...230)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)

NOTĂ

Histereză (H pe diagramele funcțiilor): 5 V

Timpu de inițializare: 1s

Timpu de revenire (recuperare): 0.5s

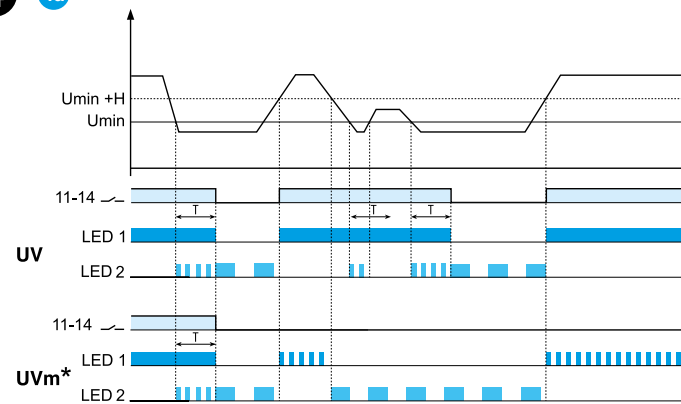
Logică de protecție pozitivă – contactul se deschide dacă valoarea măsurată este în afara câmpului de supraveghere impus

*RESETAREA MEMORIEI

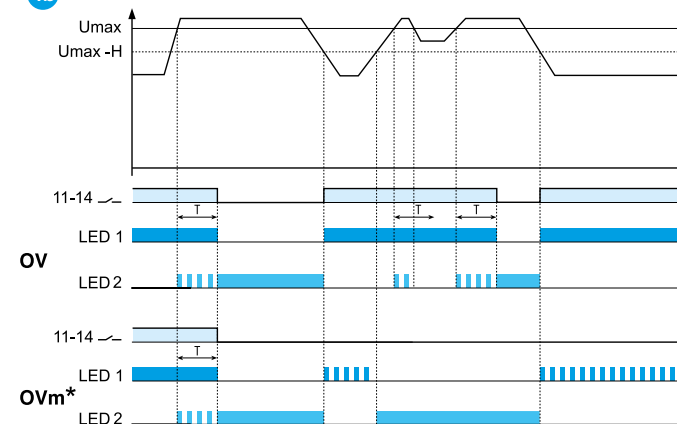
Pentru resetare, este necesar să deconectați alimentarea iar apoi să o reconectați (U off apoi U on).

Sau să rotiți selectorul funcțiilor (3a) mai întâi pe o poziție adiacentă și abia apoi la poziția inițială.

4 4a



4b



4c

