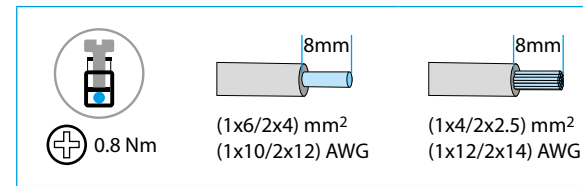
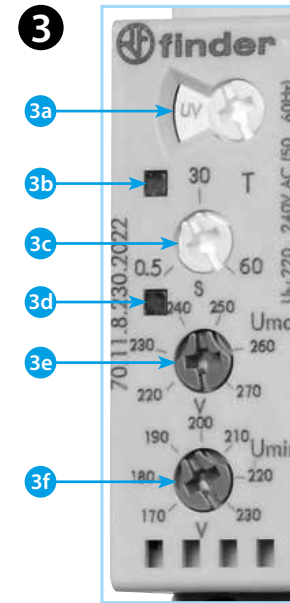
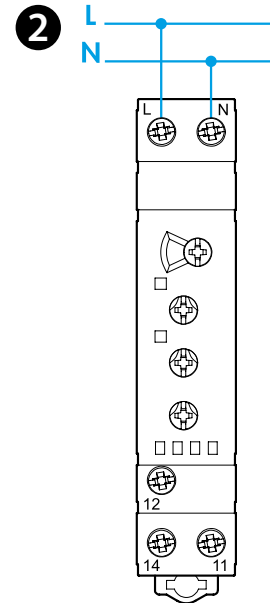
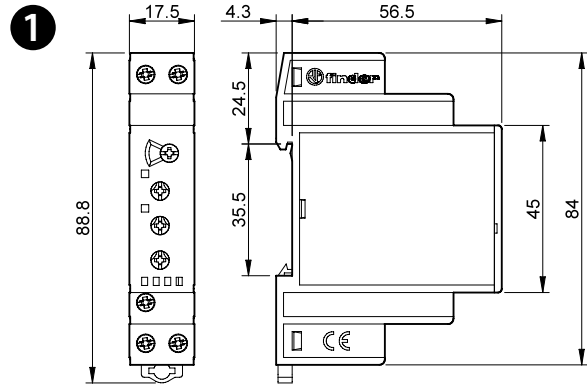




70.11

	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 (24/110/220) V (10/0.3/0.12) A	
	(-20...+60)°C	
IP20		



ROMÂNĂ

70.11
RELEU DE SUPRAVEGHERE A TENSIUNII MONOFAZATE

- DIMENSIUNILE**
- SCHEMA DE CONEXIUNE**
11-14 contactul ND
11-12 contactul Nİ
- 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

- 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
Timpul de inițializare: 1s
Timpul 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.

