



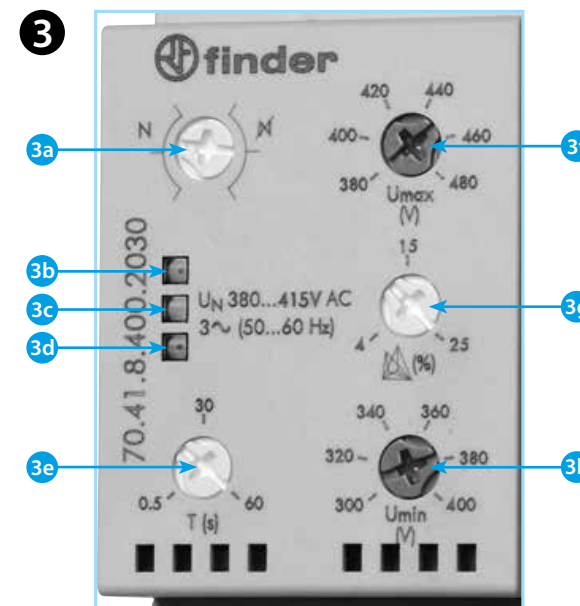
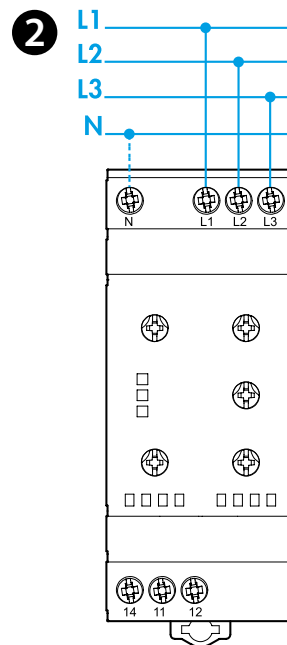
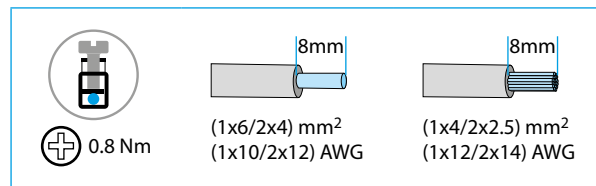
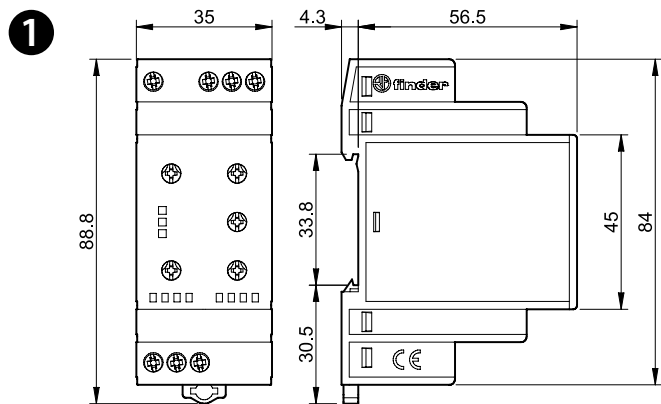




70.41

	<b>70.41.8.400.2030</b> U <sub>N</sub> (380...415) V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 220 V AC U <sub>max</sub> 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 (24/110/220) V (6/0.2/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



# ROMÂNĂ

70.41  
RELEU DE SUPRAVEGERE A TENSIUNII PENTRU REȚELE TRIFAZATE  
(CU SAU FĂRĂ NEUTRU)

- 1** DIMENSIUNILE
- 2** SCHEMA DE CONEXIUN  
11-14: contactul ND  
11-12: contactul NĪ
- 3** VEDERE DIN FAȚĂ (detaliu)  
3a Selectorul funcțiilor:  
(N) Cu supravegherea neutrlui - N  
(X) Fără supravegherea neutrlui - N  
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 Asimetrie reglabilă (4...25)% U<sub>N</sub>  
3h Selector tensiune minimă (300...400)V

- 4** FUNCȚIILE  
4a Câmp de supraveghere (supratensiune+ subtensiune)  
4b Supraveghere succesiunea fazelor și lipsă fază  
4c Supraveghere asimetrie și lipsă neutru

**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.

