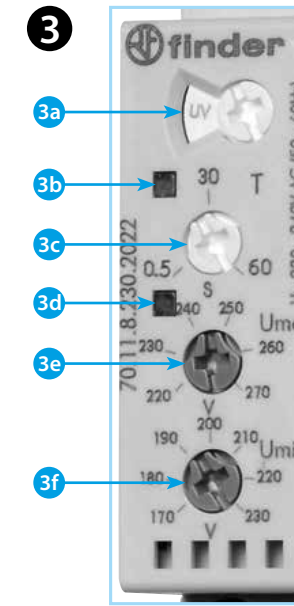
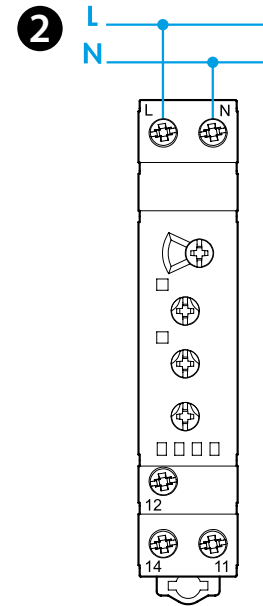
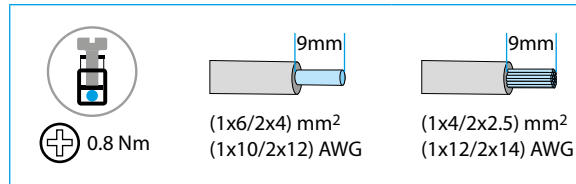
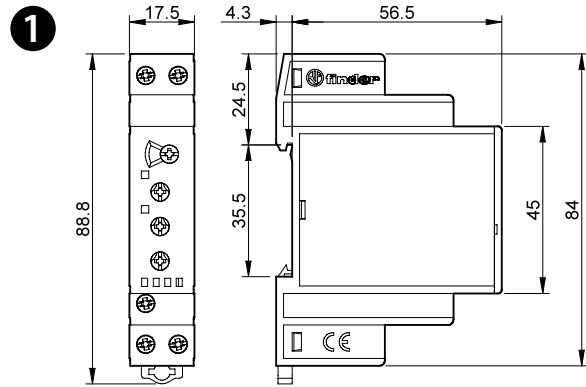




70.11

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	



PORTUGUÊS

70.11
RELÉ DE MONITORAMENTO MONOFÁSICO

1 DIMENSÕES

2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

- 11-14 contato NA
- 11-12 contato NF

3 VISTA FRONTAL (detalhes)

- 3a Seletor de funções
UV Subtensão sem memória
UVm Subtensão com memória
OV Sobretensão sem memória
OVm Sobretensão com memória
W Faixa de tensão sem memória
Wm Faixa de tensão com memória
- 3b LED 1 (verde)
- 3c Tempo de retardo ajustável (T no diagrama de funções) (0.5...60s)
- 3d LED 2 (vermelho)
- 3e Ajuste da tensão máxima (220...270)V
- 3f Ajuste da tensão mínima (170...230)V

4 FUNÇÕES

- 4a Subtensão (funções UV e UVm)
- 4b Sobretensão (funções OV e OVm)
- 4c Faixa de tensão (sobretensão e subtensão, funções W e Wm)

NOTA

Histerese (H no diagrama de funções): 5 V
Tempo de inicialização: 1s
Tempo de reestabelecimento: 0.5s
Lógica de segurança positiva - O contato do relé abre quando o valor medido estiver fora da faixa aceitável

*RESET DA MEMÓRIA

Para resetar, é necessário retirar a alimentação e liga-la novamente, outra forma é girar o seletor de funções (3a) primeiro para uma posição adjacente e depois voltar para a posição original.

