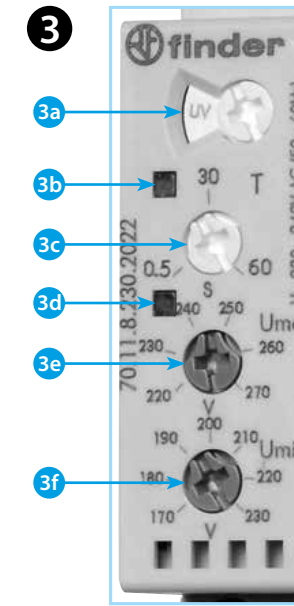
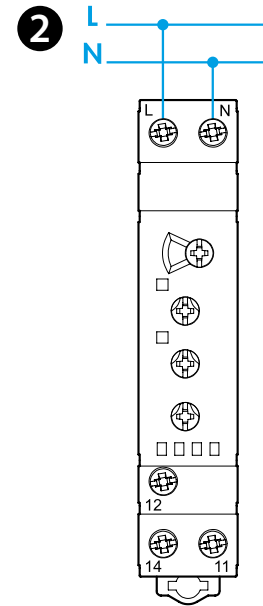
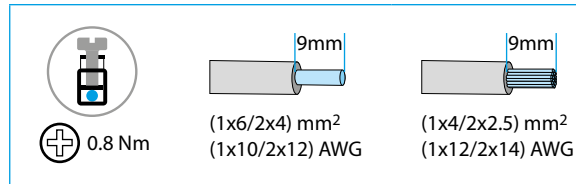
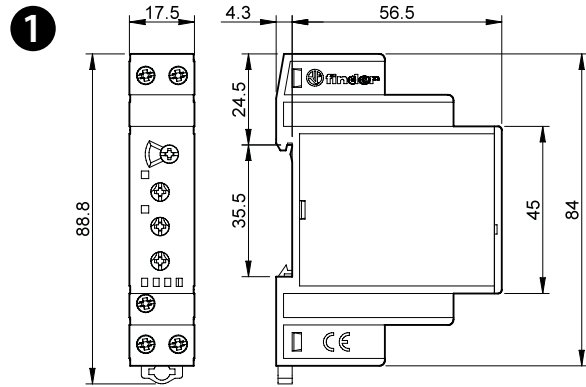




70.11

	<b>70.11.8.230.2022</b>
	U <sub>N</sub> (220...240) V AC (50/60 Hz)
	U <sub>min</sub> 130 V AC
	U <sub>max</sub> 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 ligá-la novamente, outra forma é girar o seletor de funções (3a) primeiro para uma posição adjacente e depois voltar para a posição original.

