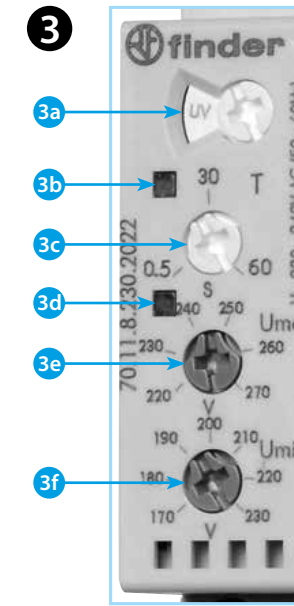
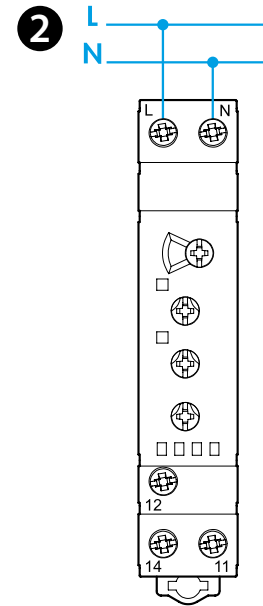
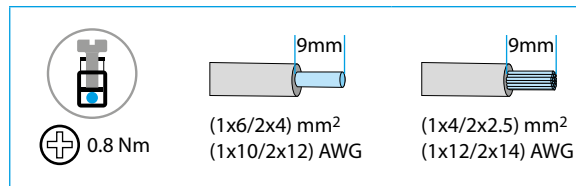
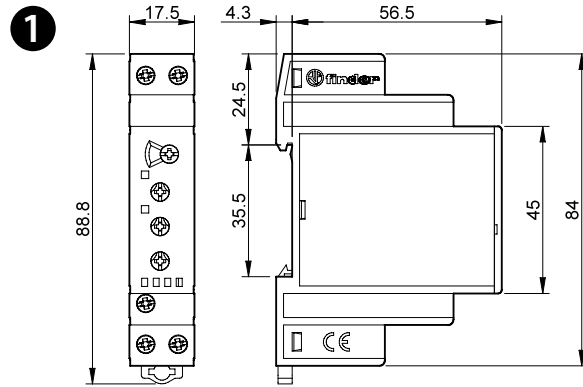




70.11

	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



ESPAÑOL

70.11
RELÉ DE VIGILANCIA DE TENSIÓN MONOFÁSICA

1 DIMENSIONES

2 ESQUEMA DE CONEXIÓN

11-14 contacto NA
11-12 contacto NC

3 VISTA FRONTAL (detalle)

3a Selector de funciones

UV Subtensión sin memoria

UVm Subtensión con memoria

OV Sobretensión sin memoria

OVm Sobretensión con memoria

W Modo ventana sin memoria

Wm Modo ventana con memoria

3b LED 1 (verde)

3c Regulación retardo a la intervención
(T en el diagrama de funciones) (0.5 ...60)s

3d LED 2 (rojo)

3e Regulación tensión máxima (220 ...270)V

3f Regulación tensión mínima (170 ...230)V

4 GRÁFICAS DE LAS FUNCIONES

4a Subtensión (funciones UV y UVm)

4b Sobretensión (funciones OV y OVm)

4c Modo ventana (sobretensión y subtensión, funciones W y Wm)

NOTA

Histéresis (H en el diagrama de funciones): 5 V

Tiempo de inicialización: 1 s

Tiempo de restablecimiento: 0.5 s

Funcionamiento por lógica a seguridad positiva: el contacto se abre cuando el valor medido pasa del valor seleccionado

*RESTAURAR LA MEMORIA

La memoria se puede restaurar quitando la alimentación y realimentando de nuevo, o también girando el selector de funciones (3a) a una posición vecina y retrocediendo a la posición original.

