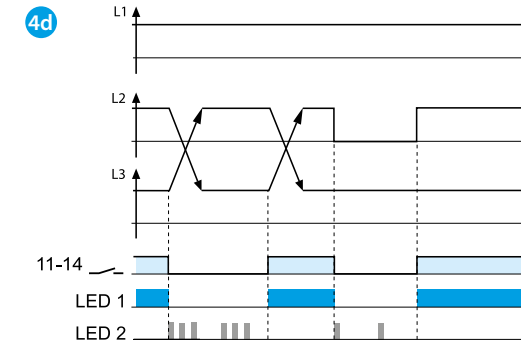
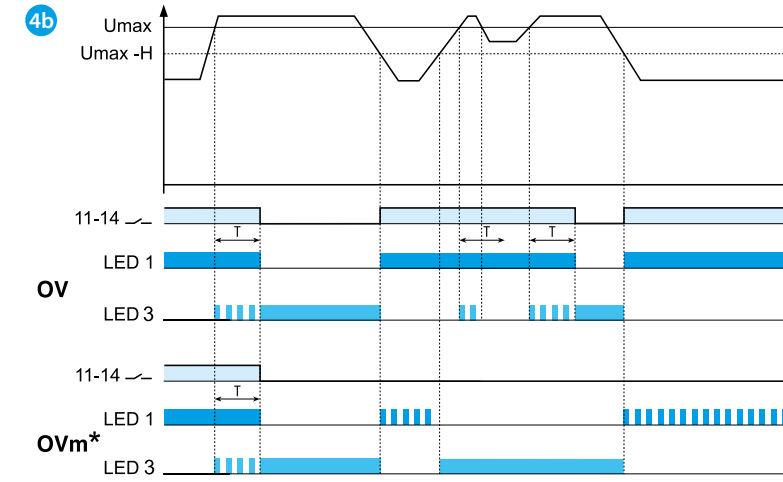
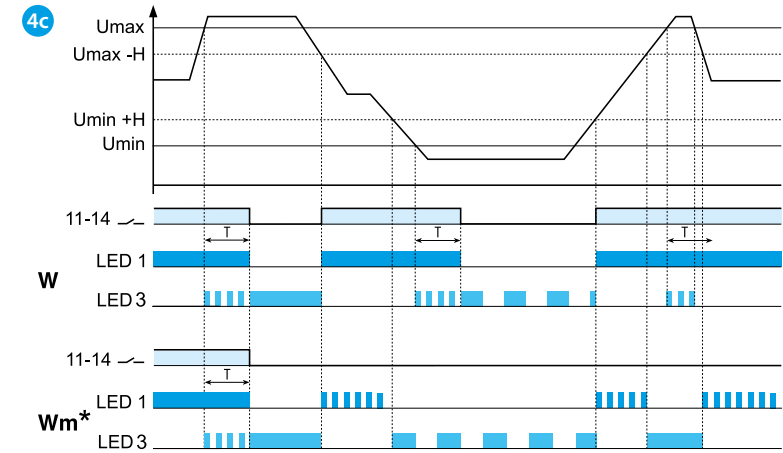
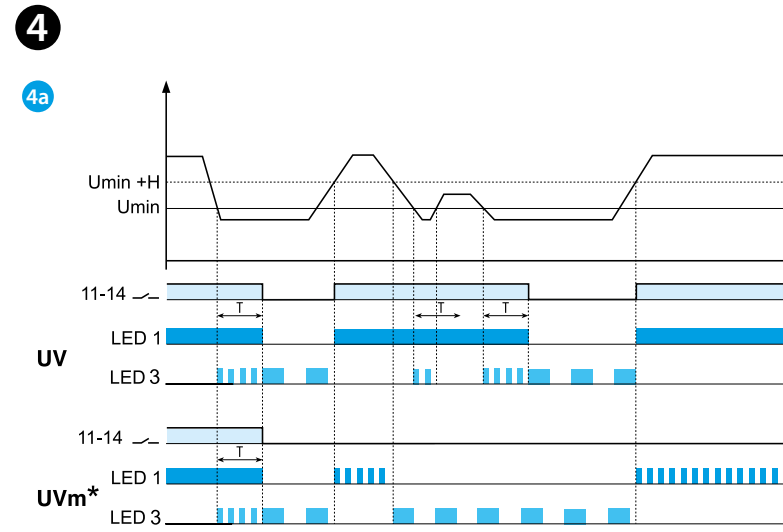
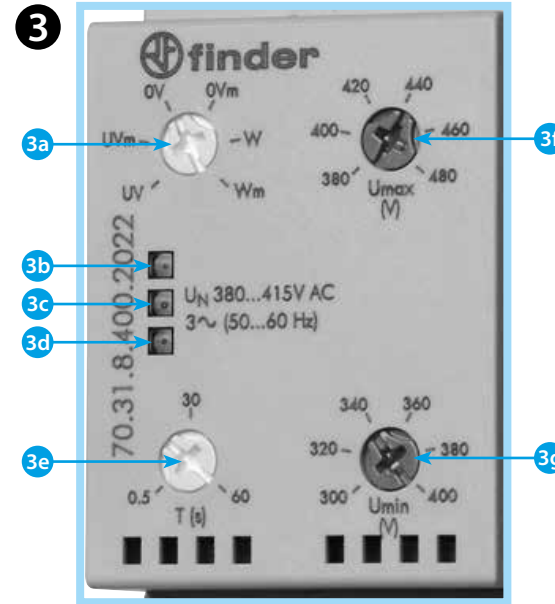
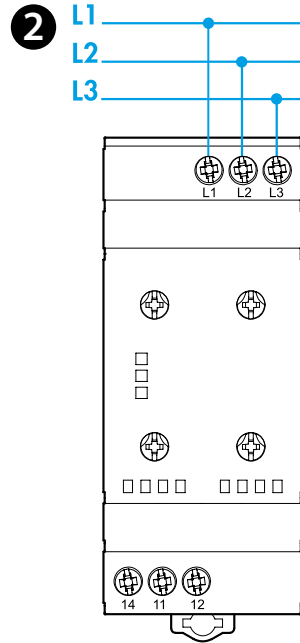
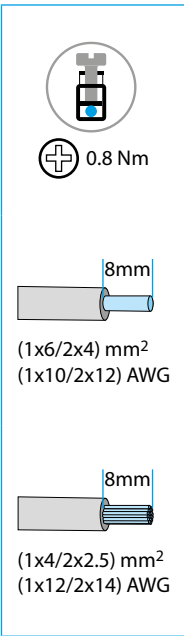
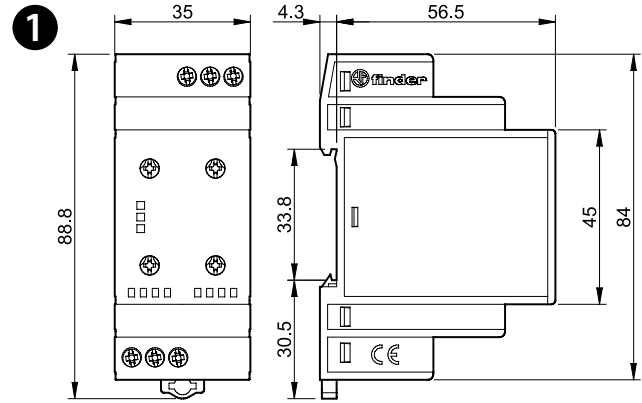




70.31

	70.31.8.400.2022	
	U_N (380...415) V AC (50/60 Hz)	
	U_{min} 220 V AC	
	U_{max} 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	
	M (230 V AC) 0.185 kW	
	DC1 (24/110/220) V (6/0.2/0.12) A	
	(-20...+60)°C	
	IP20	



ESPAÑOL

70.31
RELÉ DE VIGILANCIA DE TENSION PARA REDES TRIFÁSICAS

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 LED 2 (amarillo)
- 3d LED 3 (rojo)
- 3e Regulación retardo a la intervención
(T en el diagrama de funciones) (0.5...60)s
- 3f Regulación tensión máxima (380...480)V
- 3g Regulación tensión mínima (300...400)V

4 GRÁFICAS DE LAS FUNCIONES

- 4a Subtensión (UV sin memoria / UVm con memoria)
- 4b Sobretensión (OV sin memoria / OVm con memoria)
- 4c Modo ventana (sobretensión + subtensión, funciones W y Wm)
- 4d Secuencia y fallo de fase

NOTA

Histéresis (H en el diagrama de funciones): 10 V
Tiempo de inicialización: 1s
Tiempo de restablecimiento: 1s
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.