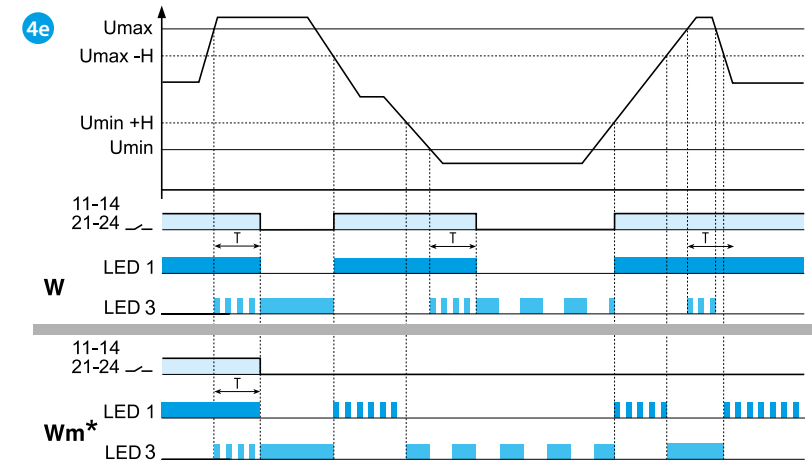
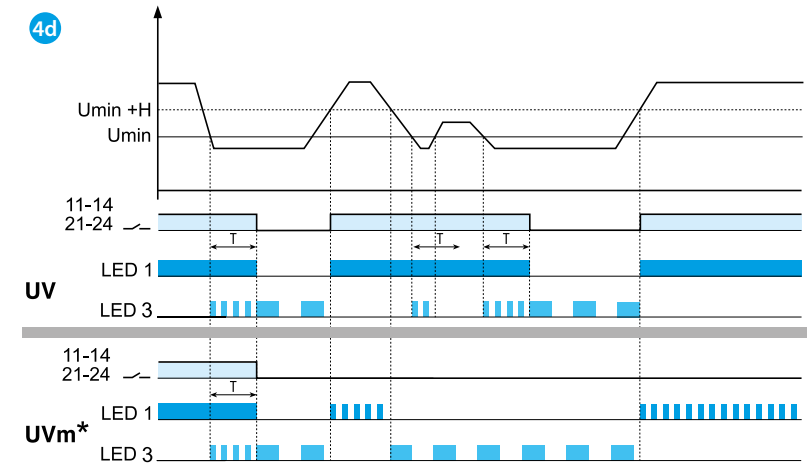
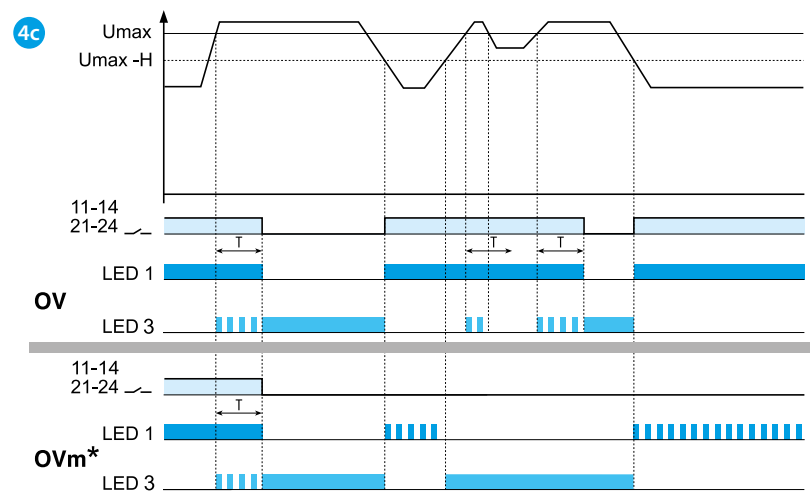
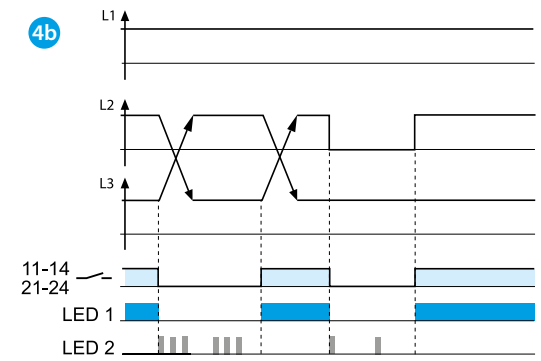
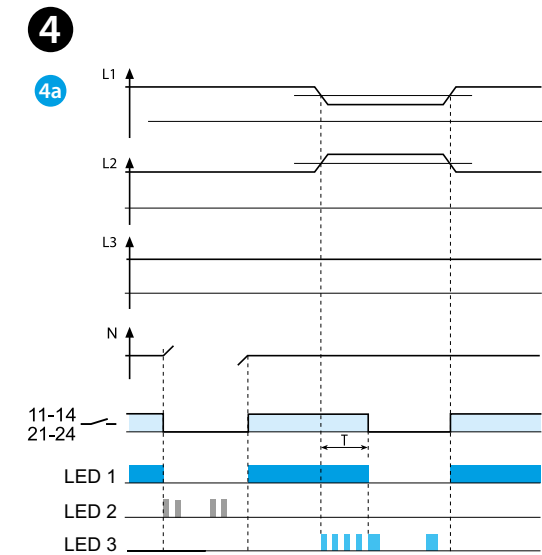
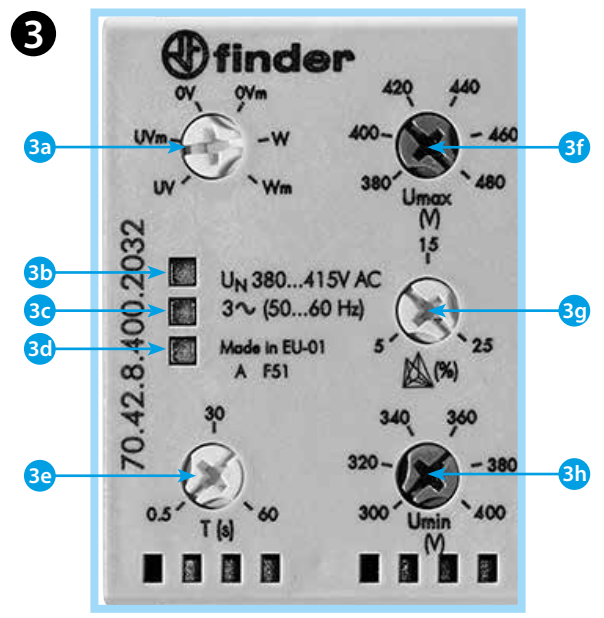
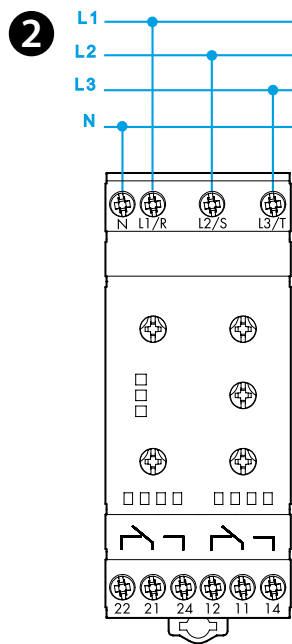
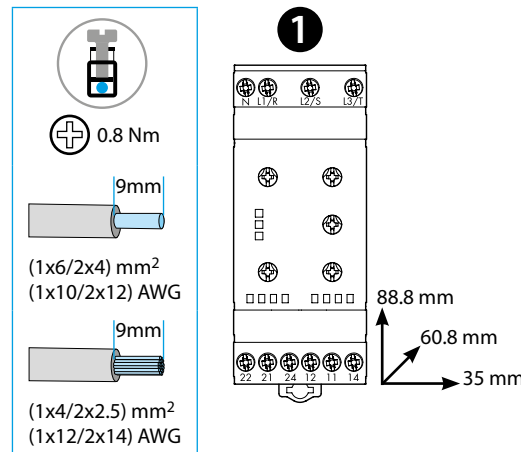




70.42

70.42.8.400.2032	
	U _N (380...415)V AC (50/60 Hz) U _{min} 220 V AC U _{max} 510 V AC
	P 12.5 VA / 1 W
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA M (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



- 1 DIMENSIONES**
- 2 ESQUEMA DE CONEXIÓN**
11-14 / 21-24: contacto NA
11-12 / 21-22: contacto NC
- 3 VISTA FRONTAL (detalle)**
 - 3a Selector de funciones
 - UV Subtensión sin memoria 4d
 - UVm Subtensión con memoria 4d
 - OV Sobretensión sin memoria 4c
 - OVm Sobretensión con memoria 4c
 - W Modo ventana sin memoria 4e
 - Wm Modo ventana con memoria 4e
 - 3b LED 1 (verde)
 - 3c LED 2 (amarillo)
 - 3d LED 3 (rojo)
 - 3e Regulación retardo a la intervención (T en el diagrama funciona) (0.5...60)s
 - 3f Regulación tensión máxima (380...480)V
 - 3g Regulación asimetría (5...25)% U_N
 - 3h Regulación tensión mínima (300...400)V
- 4 GRAFICAS DE LAS FUNCIONES**
 - 4a Fallo de neutro y asimetría
 - 4b Fallo de fase y secuencia de fase
 - 4c Sobretensión (funciones OV y OVm)
 - 4d Subtensión (funciones UV y UVm)
 - 4e Modo ventana (sobretensión + subtensión, funciones W y Wm)

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.