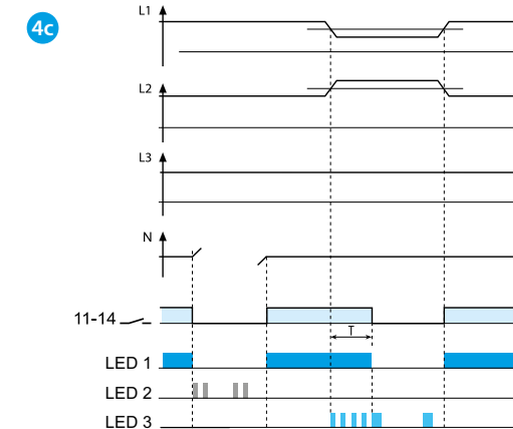
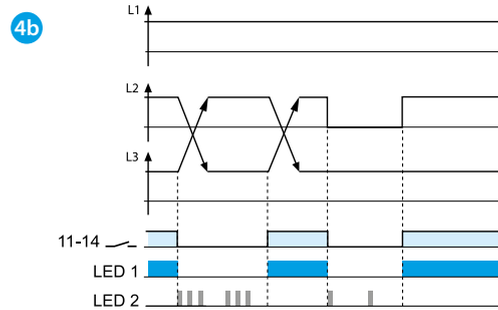
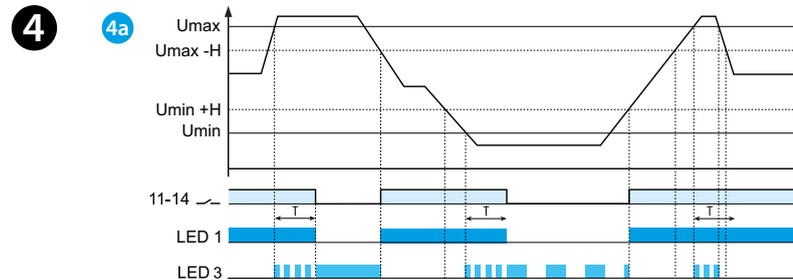
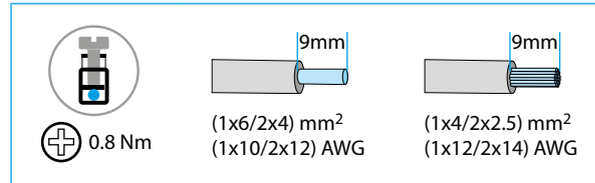
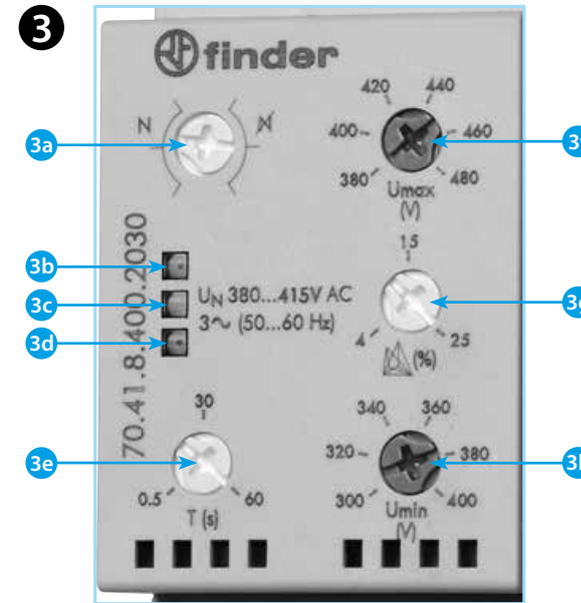
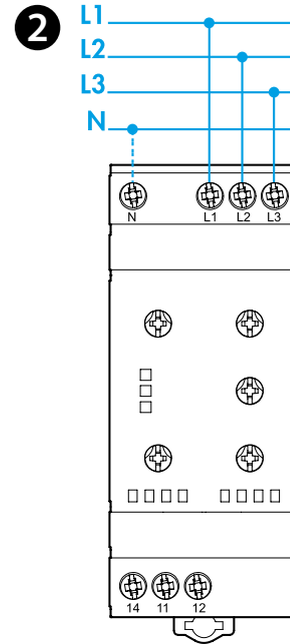
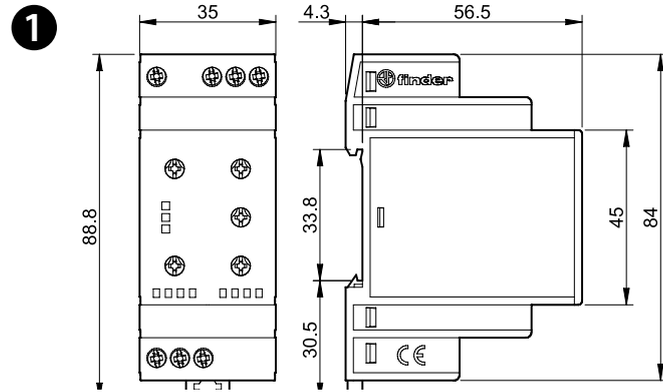




70.41

	70.41.8.400.2030
	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
	(230 V AC) 0.185 kW
	DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



ESPAÑOL

70.41 RELÉ DE VIGILANCIA DE TENSIÓN PARA REDES TRIFÁSICAS (CON O SIN NEUTRO)

1 DIMENSIONES

2 ESQUEMA DE CONEXIÓN

- 11-14: contacto NA
- 11-12: contacto NC

3 VISTA FRONTAL (detalle)

- 3a** Selector de tipo de red:
(N) Con Neutro
(X) Sin Neutro
- 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 (4...25)% U_N
- 3h** Regulación tensión mínima (300...400)V

4 GRAFICAS DE LAS FUNCIONES

- 4a** Modo ventana (sobretensión + subtensión)
- 4b** Secuencia y fallo de fase
- 4c** Fallo neutro y asimetría

NOTE

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.