



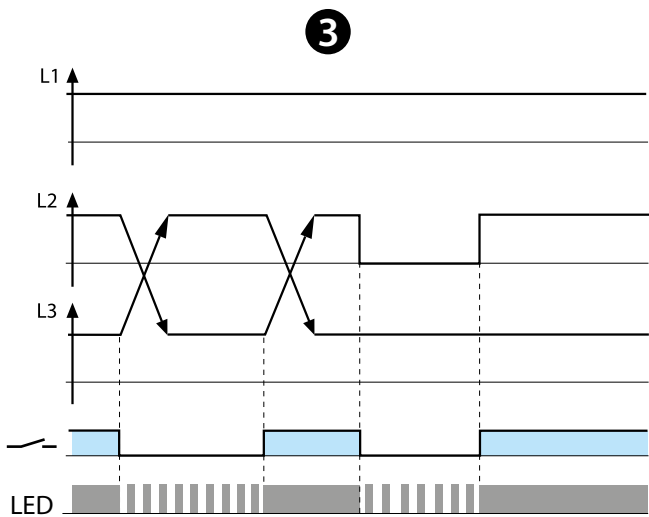
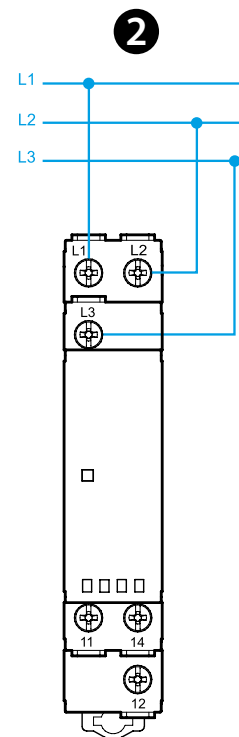
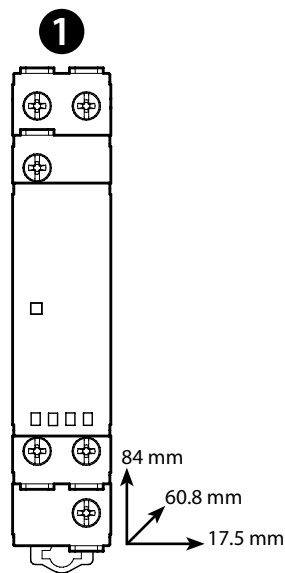
70.61

	70.61.8.400.0000
	U_N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U_{min} 170 V AC 3~ U_{max} 500 V AC 3~
	P 8 VA / 1 W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 250 VA (230 V AC) 0.18 kW DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
	IP20

0.8 Nm

9mm
(1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG

9mm
(1x4/2x2.5) mm²
(1x12/2x14) AWG



4

LED	U_N	
	-	11 - 14
		11 - 14
	OK	11 - 12

ESPAÑOL

70.61 RELÉ DE VIGILANCIA DE SECUENCIA Y FALLO DE FASE PARA REDES TRIFÁSICAS

1 VISTA FRONTAL

A = LED

2 ESQUEMA DE CONEXIONADO Y FUNCIONES

11-14
 11-12

3 FUNCIÓN

A la puesta en tensión el relé de salida no conectará si la secuencia de fases (L1, L2, L3) no es correcta.
Ante un fallo de fase el relé de salida se desconectará inmediatamente.
Cuando la fase vuelva a estar activa el relé conectará de inmediato.
Vigilancia del fallo de fase también ante la regeneración hasta el 80% de la media de las otras 2 fases.

4 LED

LED encendido = funcionamiento correcto
LED intermitente = red defectuosa

OTROS DATOS

Retardo a la intervención/al restablecimiento: 0.5 s / 0.5 s.
Tiempo de preparación (cierre del contacto NA después de alimentado): < 2 s.
Lógica a seguridad positiva (el contacto del relé de salida se abre en caso de detección de fallo).