



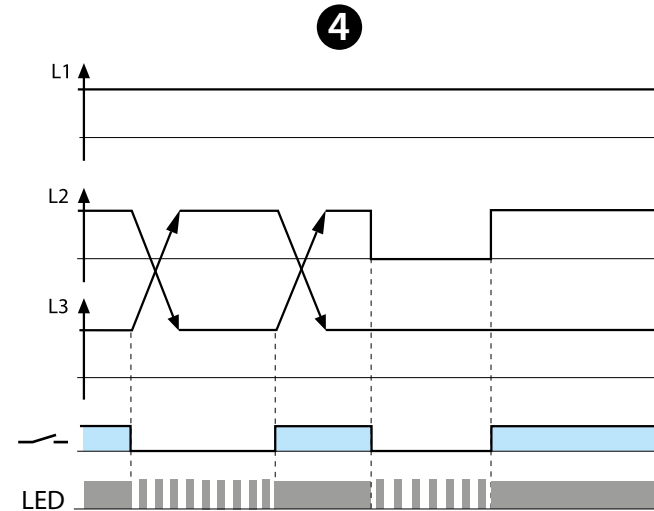
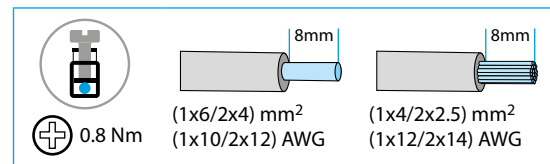
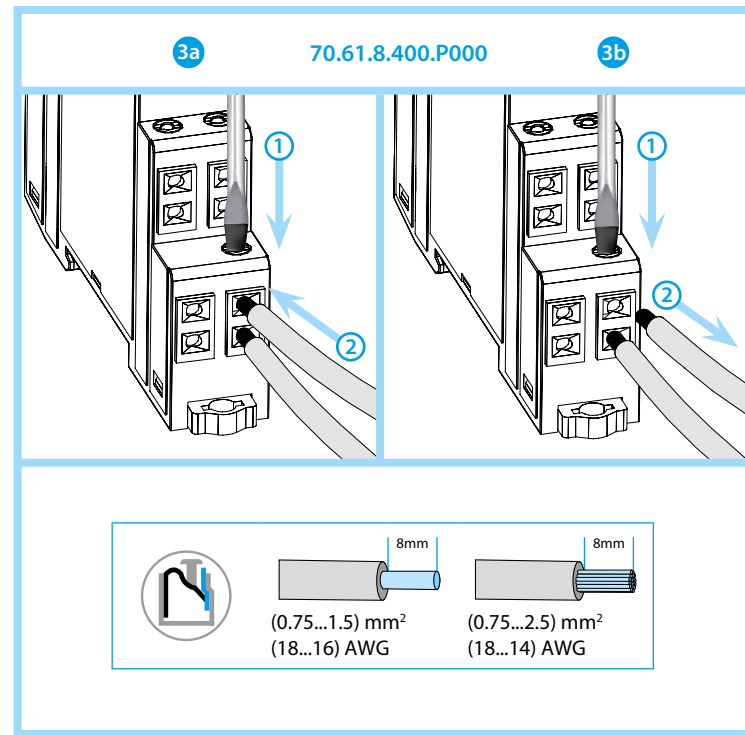
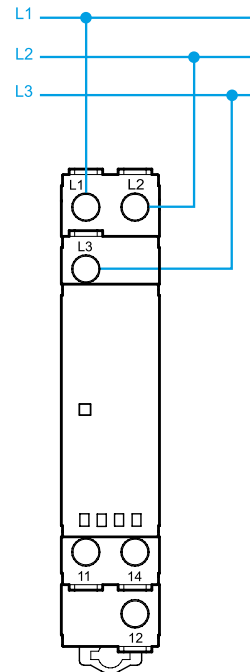
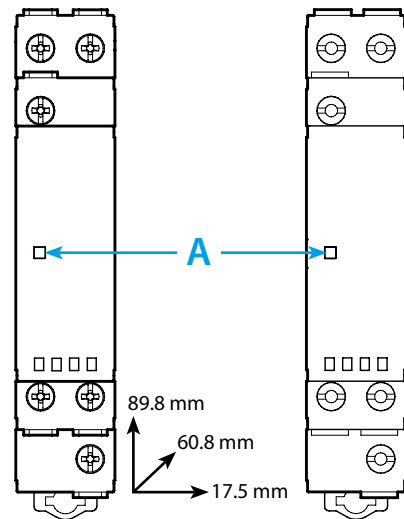
70.61

70.61-P

	70.61.8.400.0000 70.61.8.400.P000
	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) 0.185 kW DC1 (24/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
IP20	

70.61

70.61-P



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

- VISTA FRONTAL**
A = LED
- ESQUEMA DE CONEXIONADO Y FUNCIONES**
 11-14
 11-12
- BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
3a Conexión con hilo flexible (sin destornillador en caso de hilo rígido)
3b Desconexión
- 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.
- 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 alimentación): < 2 s.
Lógica a seguridad positiva (el contacto del relé de salida se abre en caso de detección de fallo).