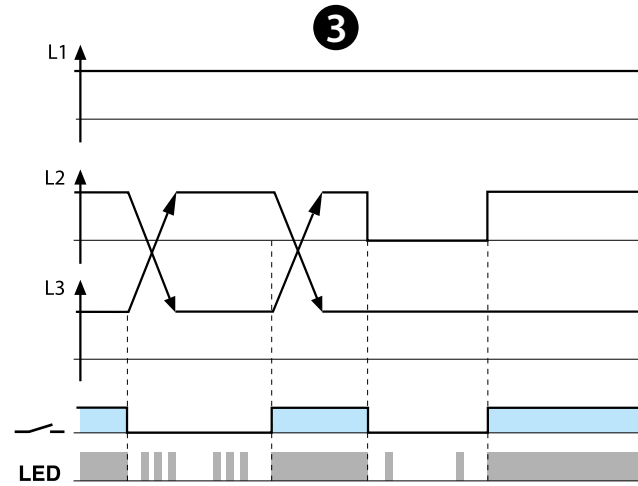
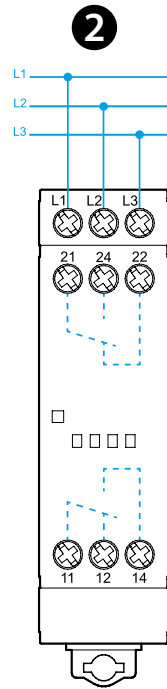
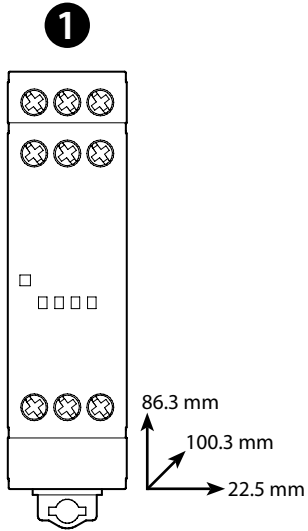




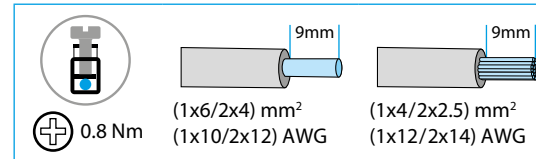
70.62

	70.62.8.400.0000 U _N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U _{min} 170 V AC 3~ U _{max} 520 V AC 3~ P 11 VA (50 Hz) / 0.8 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



4

LED	U _N	11 - 14 21 - 24
	-	
	OK	



ESPAÑOL

70.62 RELÉ DE VIGILANCIA DE SECUENCIA Y FALLO DE FASE EN REDES TRIFÁSICAS

1 VISTA FRONTAL

A LED

2 ESQUEMA DE CONEXIONADO

2a - 2b Conexiones internas

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

		Fallo de fase
		Secuencia de fase

OTROS DATOS

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