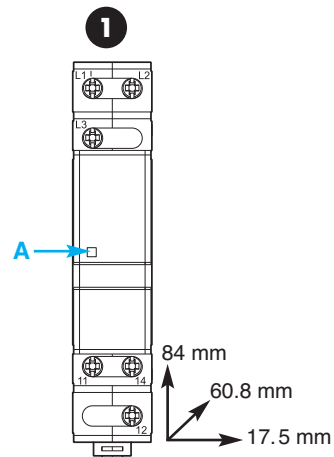
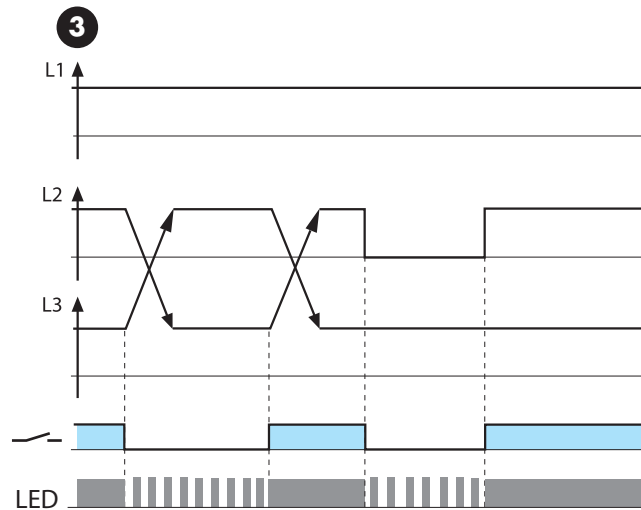
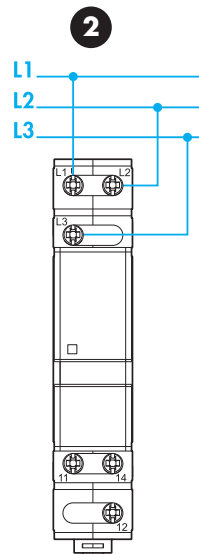




70.61.8.400.0000	
	U _N : (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz)
	U _{min} : 170 V AC 3~ U _{max} : 500 V AC 3~
	P: 8VA/1W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA
	AC15 (230 V AC) 250 VA
	M (230 V AC) 0.185 kW
	DC1 (30/110/220)V: (3/0.35/0.2)A
	(-20...+60) °C
	IP20



4

LED	U _N	
	—	11 - 14
		11 - 14
	OK	11 - 12

	0.8 Nm		9mm	9mm
		(1x6/2x4) mm ²	(1x4/2x2.5) mm ²	
		(1x10/2x12) AWG	(1x12/2x14) AWG	

70.61 RELÉ DE CONTROLE DE SEQUÊNCIA E FALTA DE FASE PARA REDES TRIFÁSICAS

1 VISTA FRONTAL
A = LED

2 ESQUEMA DE CONEXÃO/FUNÇÕES
 11 - 14
 11 - 12

3 FUNÇÃO
Se a sequência (L1, L2, L3) estiver incorreta na energização, a saída do relé não será acionada.
Se houver a ausência de uma das fases, a saída do relé é desacionada imediatamente.
Quando a fase for restabelecida, a saída do relé é acionada imediatamente.
O monitoramento da fase ausente é possível mesmo na presença de tensão regenerada, até 80% da média das outras 2 fases remanescentes.

4 LED
LED ON = funcionamento normal
LED piscante = sinalização de erro

OUTROS DADOS
Retardo de atuação OFF/tempo de atuação ON: 0.5 s/0.5 s.
Tempo de inicialização (fechamento do contato NA após energização): <2 s.
Lógica a segurança positiva (o contato do relé de saída se abre em caso de sinalização de erro).