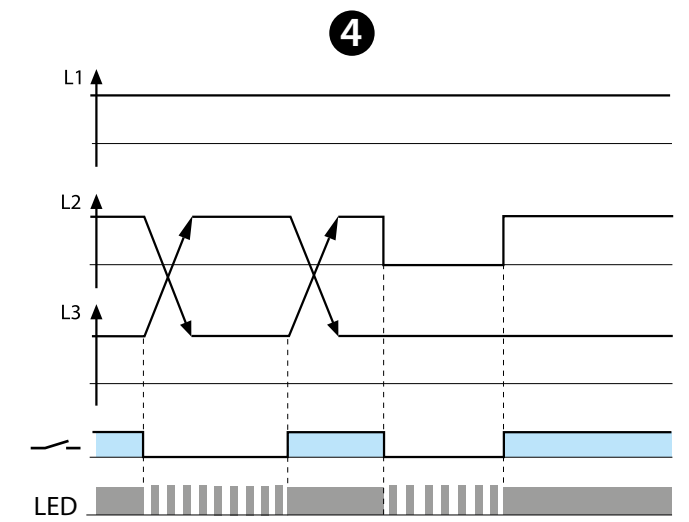
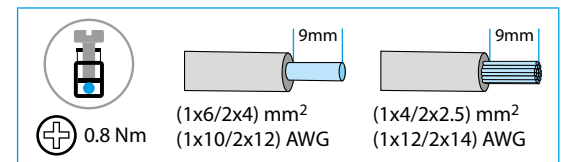
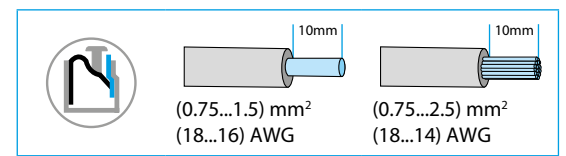
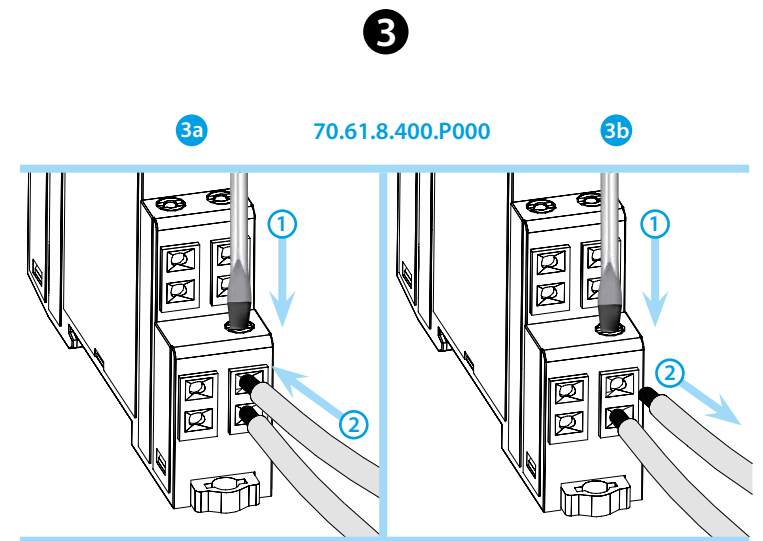
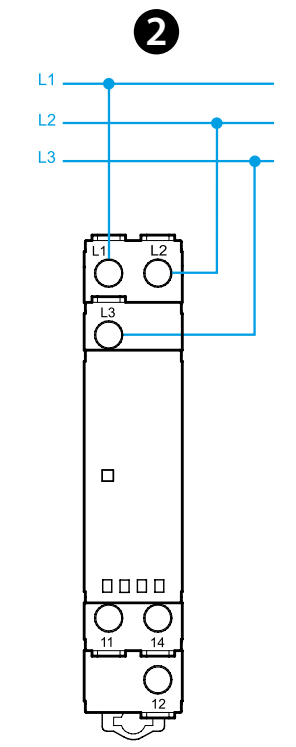
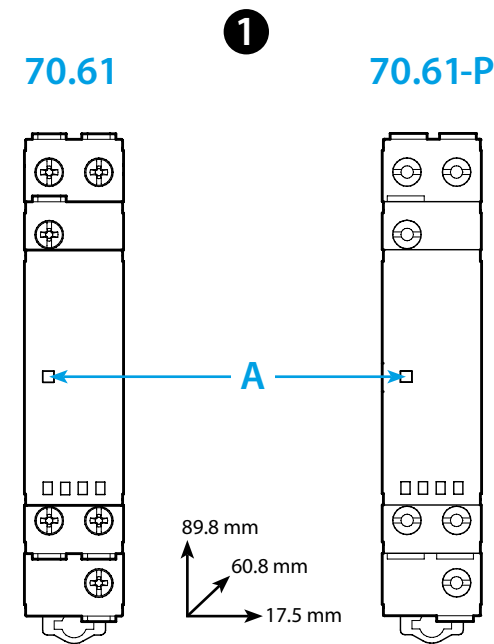




70.61

70.61-P

	<b>70.61.8.400.0000</b> <b>70.61.8.400.P000</b>
	U <sub>N</sub> (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 170 V AC 3~ U <sub>max</sub> 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 M (230 V AC) 0.18 kW DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
	IP20



LED	U <sub>N</sub>	Symbol
—	-	11 - 14
		11 - 14
█	OK	11 - 12

**ROMÂNĂ**

70.61  
RELEU DE SUPRAVEGHERE SECVENȚĂ ȘI LIPSĂ FAZĂ PENTRU  
REȚELE TRIFAZATE

- VEDERE DIN FAȚĂ**  
A = LED
- SCHEMA DE CONEXIUNE ȘI FUNCȚIA**  
— 11-14  
— 11-12
- TERMINALE DE CONEXIUNE "PUSH-IN"**  
3a Conectarea cu fire lițate (fără șurubelniță în cazul firelor solide)  
3b Întreruperea conexiunii electrice
- FUNCȚIA**  
Dacă la alimentare secvența (L1,L2, L3) este incorectă, atunci contactul releului nu se va închide.  
Dacă o fază lipsește, contactul releului se deschide imediat.  
Când faza redevine activă, contactul releului se închide imediat.  
Supravegherea fazei lipsă este posibilă chiar și în condițiile regenerării până la 80% din valoarea medie a celorlalte două faze.
- LED**  
LED-ul cu lumină permanentă = funcționare corectă  
LED-ul cu lumină intermitentă = semnalizează eroare

**ALTE DATE**  
Timpul de declanșare-off / timpul de reacție: 0.5 s / 0.5 s.  
Timpul de inițializare (închiderea contactului ND după alimentare): < 2 s.  
Logică de funcționare pozitivă (contactul se deschide la apariția erorii).