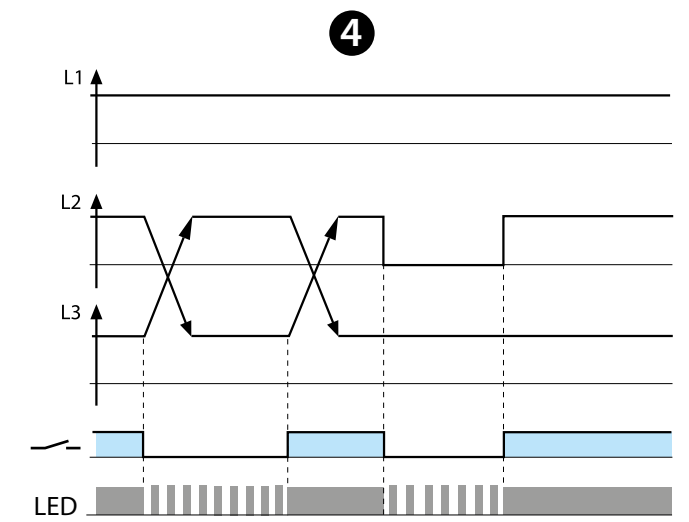
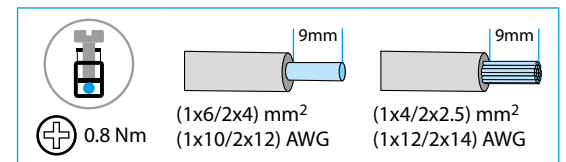
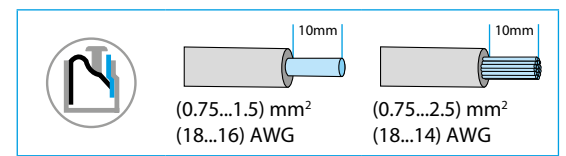
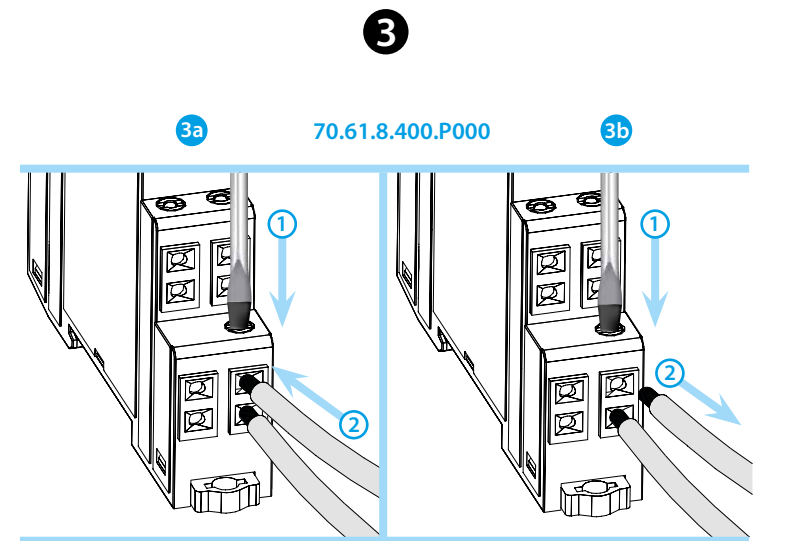
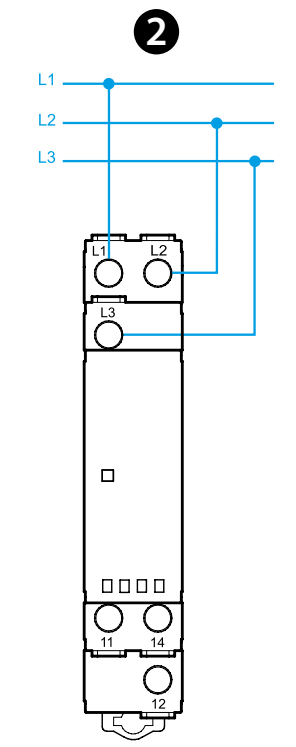
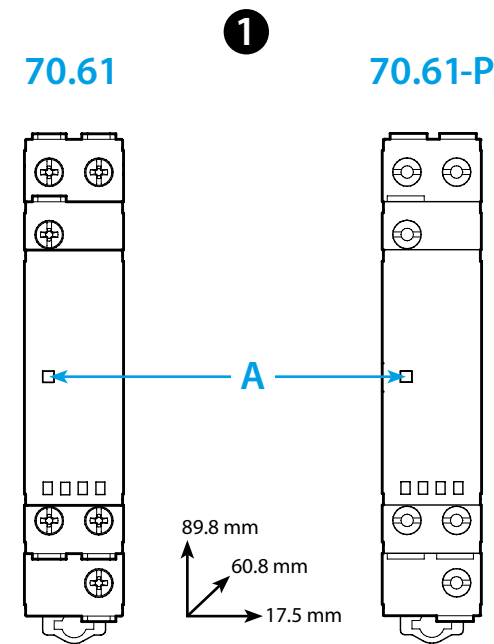




70.61

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) 0.18 kW DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
	IP20



5

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

FRANCAIS

70.61
3 PHASES-RELAIS DE CONTROLE D'ORDRE ET DE PERTE DE PHASE

- 1 TABLEAU FRONTAL**
A = LED
- 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT ET FONCTIONS**
- 3 CONNEXION PAR BORNES A RESSORT (enfichage direct)**
3a Raccordement avec fils souple
(en ras de fils rigides, le tournevis n'est pas nécessaire)
3b Déconnexion
- 4 FONCTION**
Si à l'alimentation, les phases (L1, L2, L3) ne sont pas raccordées dans le bon ordre, le contact du relais ne se ferme pas.
Si une phase est absente, le contact s'ouvre immédiatement.
Quand il est activé de nouveau, (après suppression du problème) le contact se ferme immédiatement.
Il détecte le manque de phase même en présence d'une tension régénérée (jusqu'à 80% de la moyenne des 2 phases restantes).

- 5 LED**
LED ON = fonctionnement correct
LED flashing = notification d'erreur
- AUTRES DONNEES**
Temporisation à l'ouverture/au réenclenchement: 0.5 s / 0.5 s.
Temps de réaction (fermeture du contact NO après la mise sous tension): < 2 s.
Logique de sécurité positive - le contact NO du relais s'ouvre si l'appareil détecte une erreur.