



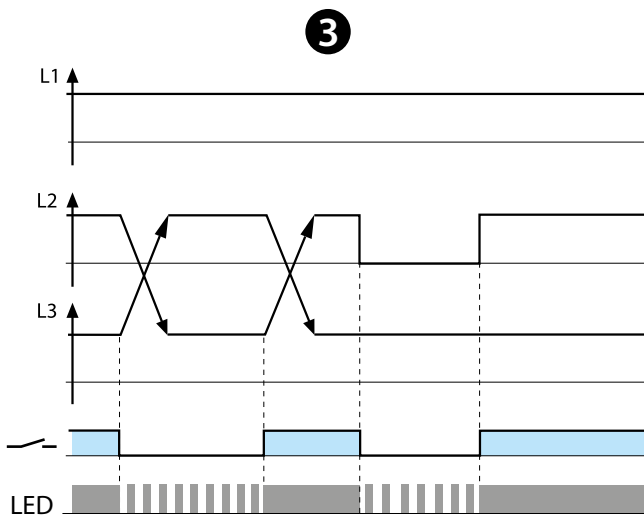
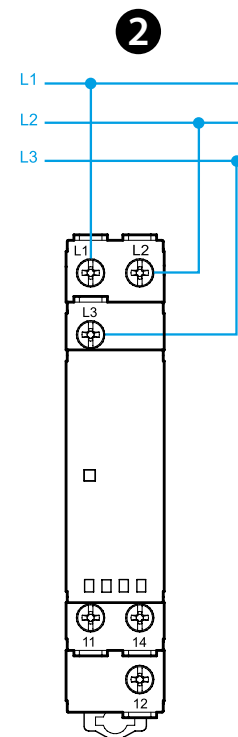
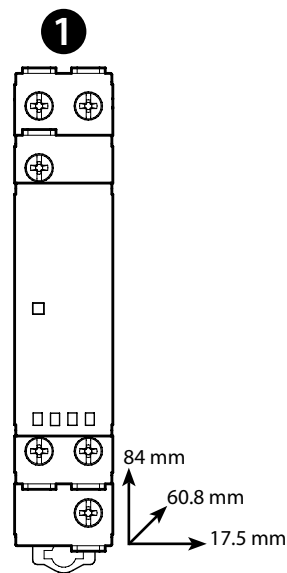
70.61

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 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	

0.8 Nm

9mm
(1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG

9mm
(1x4/2x2.5) mm²
(1x12/2x14) AWG



4

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

11-14
 11-12

3 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).

4 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.