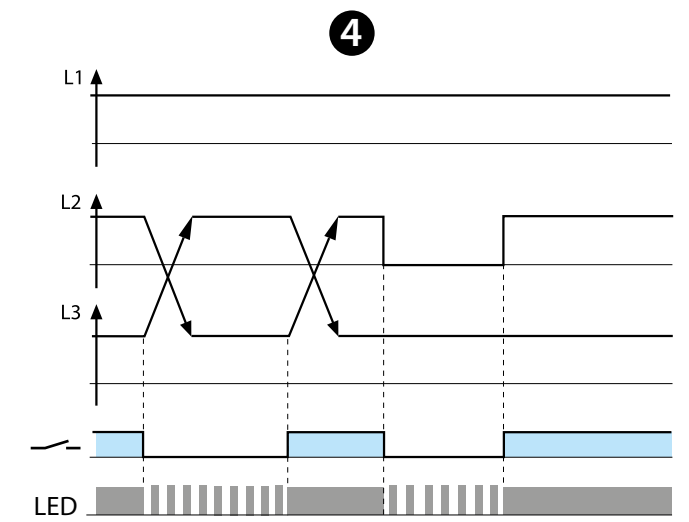
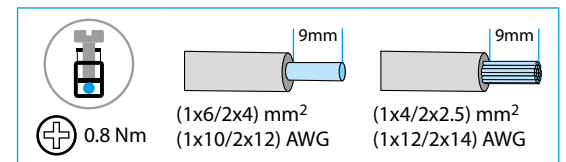
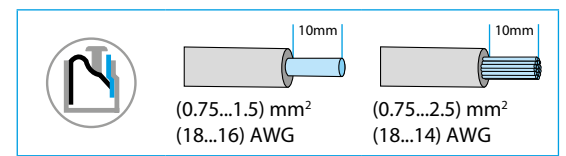
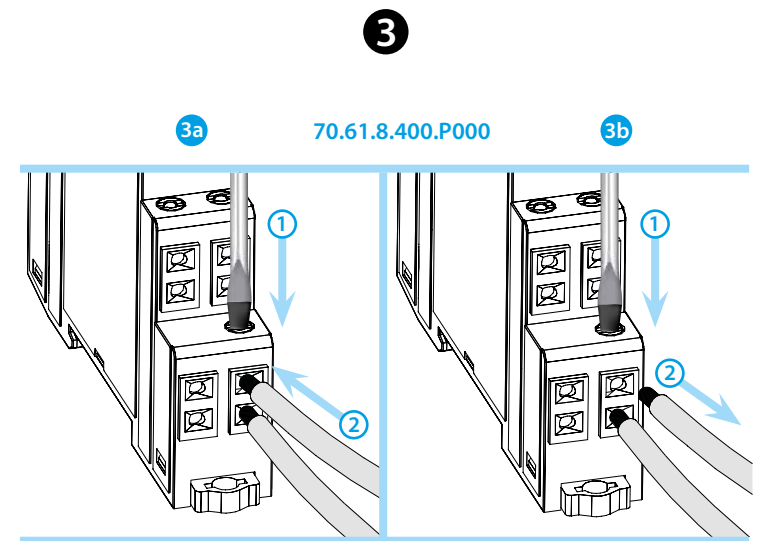
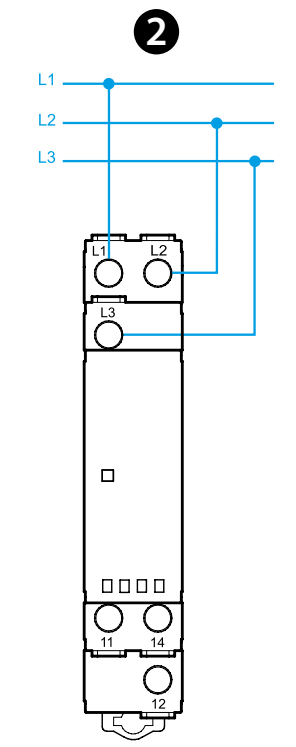
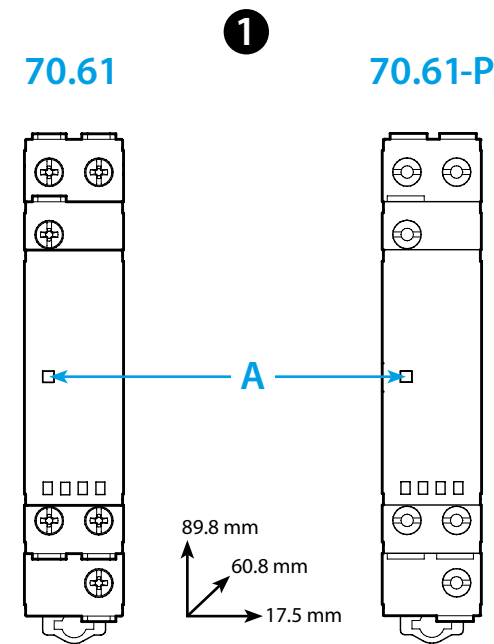




70.61

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

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

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
A = LED
- 2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ И ФУНКЦИИ**
 11-14
 11-12
- 3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КЛЕММ «PUSH-IN»**
3a Подключение многожильного провода (для одножильного провода нажатие отверткой не требуется)
3b Отключение электрического провода
- 4 ФУНКЦИИ**
В случае обнаружения несоответствия очередности фаз (L1, L2, L3) при включении, выходное реле остается разомкнутым.
В случае обрыва фазы, выходное реле незамедлительно размыкается. Если пропавшая фаза находится, выходное реле незамедлительно замыкается.
Контроль обрыва фаз осуществляется при восстановлении значения напряжения на фазе до 80% от среднего значения двух других фаз.
- 5 LED**
Светодиод ВКЛ = нормальная работа
Светодиод мигает = индикация ошибки

ДРУГИЕ ДАННЫЕ
Задержка срабатывания / восстановления: 0.5 с / 0.5 с
Время инициализации (закрытие НО контакта после включения напряжения): < 2 с
Положительная предохранительная логическая схема (контакт выходного реле открывается в случае обнаружения ошибки).