



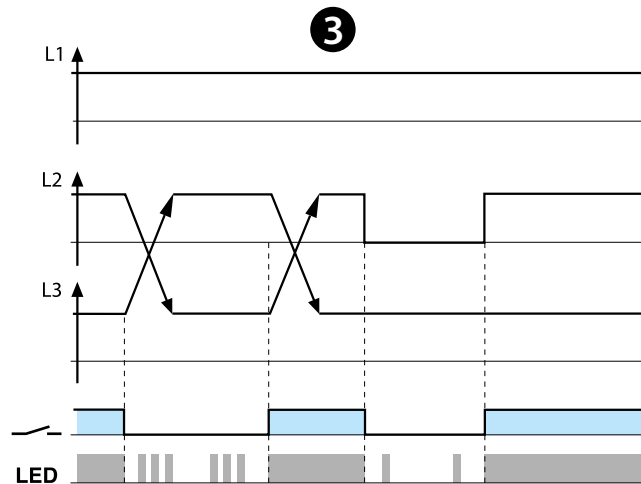
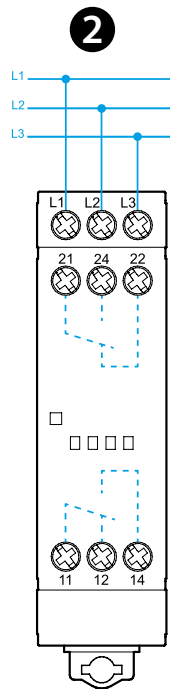
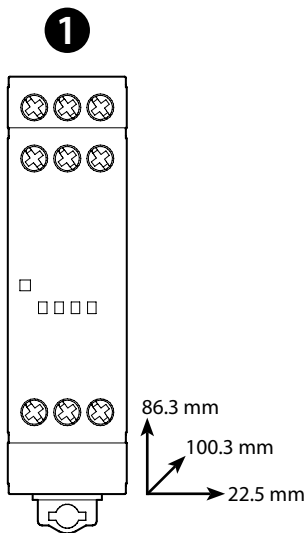












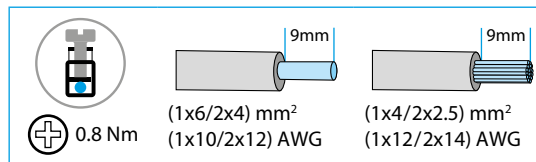


70.62

70.62.8.400.0000	
	U_N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U_{min} 170 V AC 3~ U_{max} 520 V AC 3~ P 11 VA (50 Hz) / 0.8 W
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA M (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



LED	U_N	11 - 14 21 - 24
	-	
		
		
	OK	



РУССКИЙ

70.62
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ОБРЫВА И ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

A Светодиод

2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

2a - 2b Внутренние соединения

3 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.

4 LED

Светодиод ВКЛ = нормальная работа

Светодиод мигает = индикация ошибки

		Обрыв фазы
		Чередование фаз

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

- Время задержки отключения / Время блокировки включения:
0.5с / 0.5с

- Время инициализации (закрытие НО контакта после включения напряжения): < 2с

- Положительная предохранительная логическая схема (контакт выходного реле открывается в случае обнаружения ошибки)