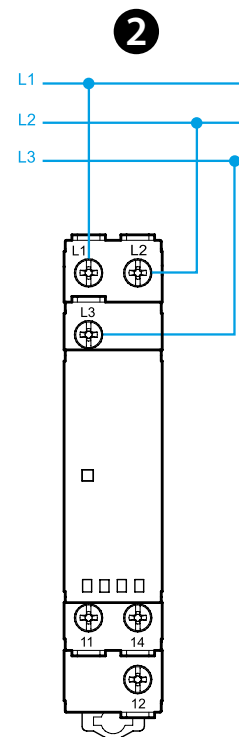
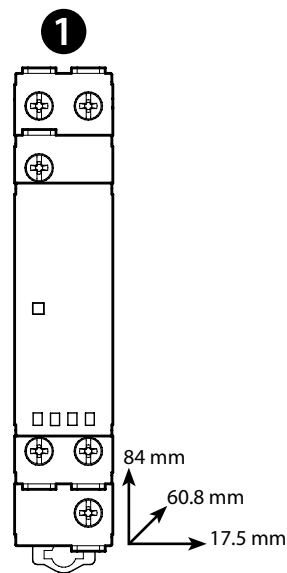




70.61

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



РУССКИЙ

70.61
РЕЛЕ ЧЕРЕДОВАНИЯ И ОБРЫВА ФАЗ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ СЕТЕЙ

1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ
A = LED

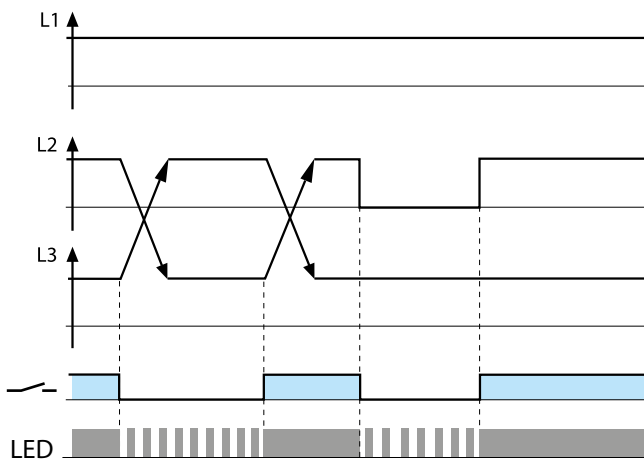
2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ И ФУНКЦИИ
 11-14
 11-12

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

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).

3



4

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