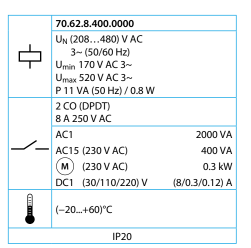
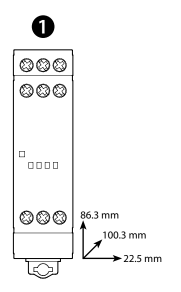
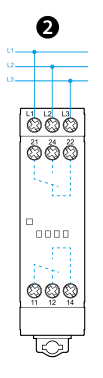
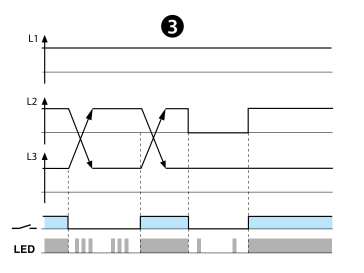


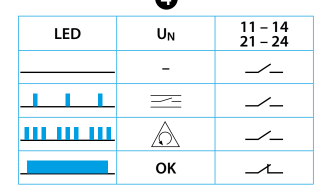
70.62

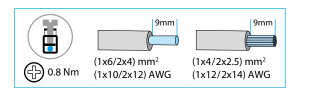












## РУССКИЙ

70.62 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ОБРЫВА И ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

А Светодиод

2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

2a - 2b Внутренние соединения

В 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

- Время задержки отключения / Время блокировки включения: 0.5c / 0.5c
- Время инициализации (закрытие НО контакта после включения напряжения): < 2c
- Положительная предохранительная логическая схема (контакт выходного реле открывается в случае обнаружения ошибки)



