





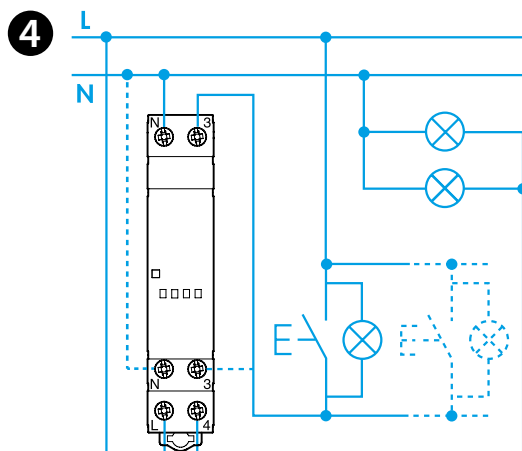
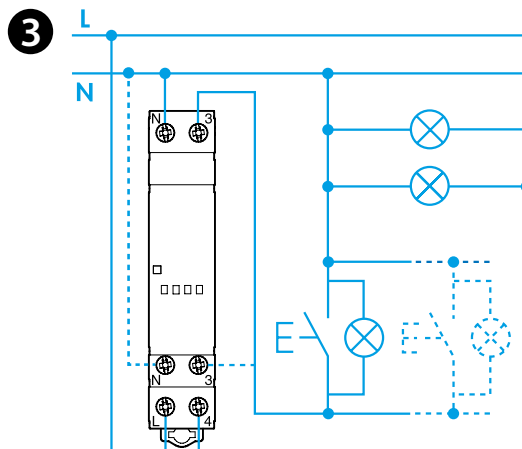
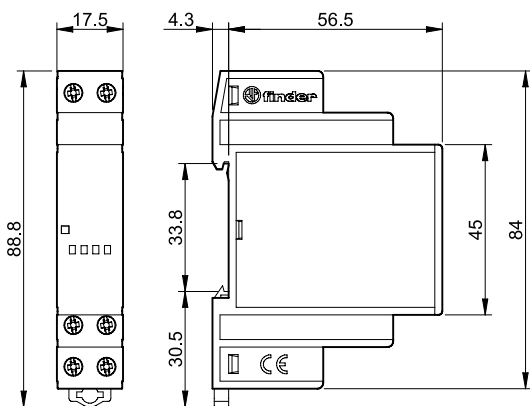
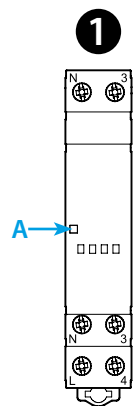




13.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.81.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V) 750 VA  (230 V AC) 3000 W  (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
	15 (≤ 1.0 mA)
IP20	



13.81 ЭЛЕКТРОННОЕ ШАГОВОЕ РЕЛЕ

Крепление на рейку 35 мм (EN 60715); предназначено для 3- или 4-проводных систем; переключение при пересечении нуля.

1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

A СВЕТОДИОД: - мигает = реле ВЫКЛ.
- горит постоянно = реле ВКЛ.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГРАММА

3 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

4 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с Европейской Директивой по Электромагнитной совместимости (2014/30/EU) реле обладает высокой степенью защиты от излучаемых и кондуктивных помех, значительно превышающей требования, предусмотренные Стандартами EN 60669-1 и EN 60669-2-1.

Однако, такие источники, как трансформаторы, двигатели, контакторы, выключатели и силовые кабели могут нарушить работу устройства вплоть до его необратимого повреждения.

В связи с этим рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и при необходимости обеспечить защиту реле с помощью RC-фильтров, варисторов и устройств защиты от перенапряжения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Клеммы N и 3 дублированы, таким образом подключение устройства может осуществляться как сверху, так и снизу (пунктирные линии). Убедитесь, что нейтраль N нагрузки подключена непосредственно к источнику питания, а не через реле 13.81.

Не используйте дублированные клеммы N для подключения «нуля» ламповой нагрузки.