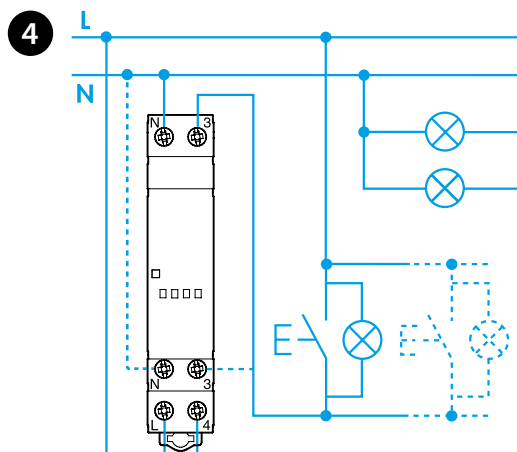
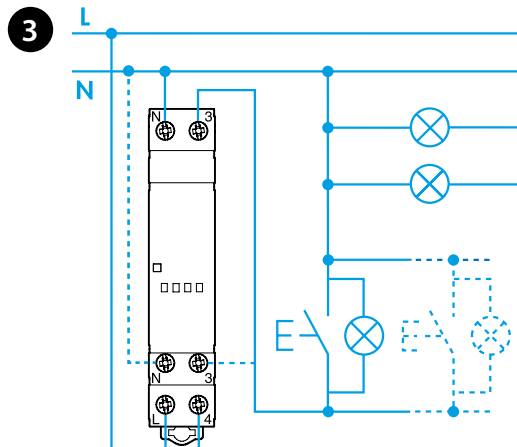
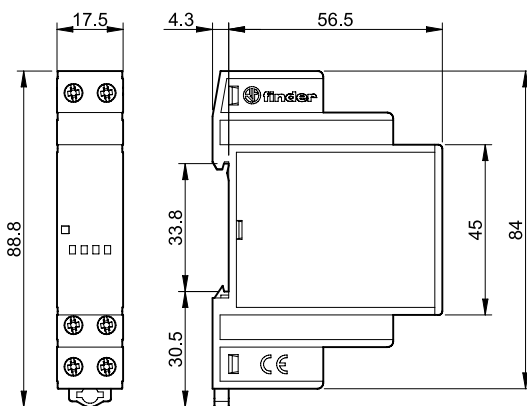
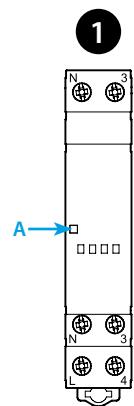




13.81

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										
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>3700 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC) 3000 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC) 1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	3700 VA	AC15 (230 V)	750 VA		(230 V AC) 3000 W		(230 V AC) 1000 W	CFL-LED (230 V)	600 W
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											



РУССКИЙ

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 (2004/108/EC) 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.