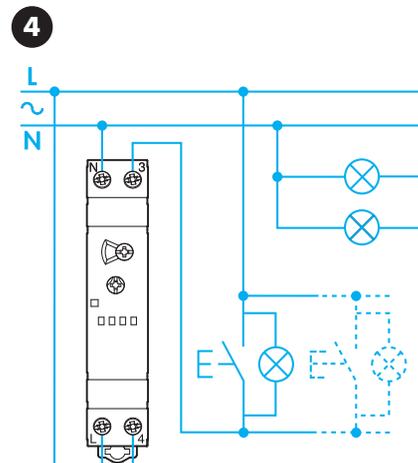
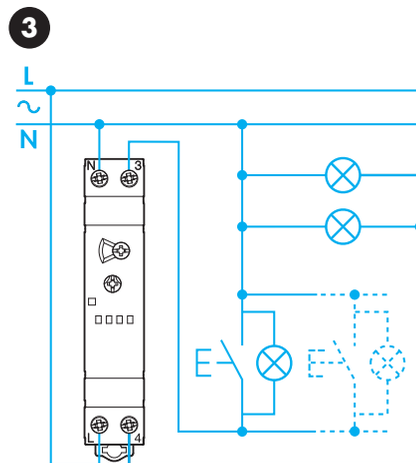
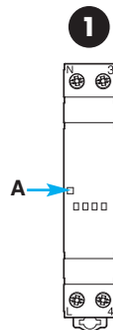
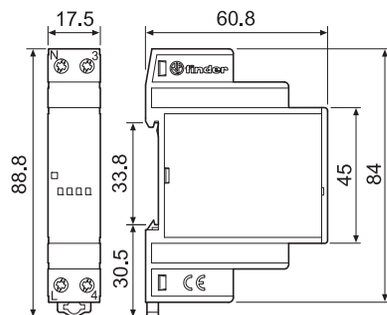




EN60669-1 / EN60669-2-1	
	<b>13.81.8.230.0000</b> $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ : 184 V AC $U_{max}$ : 253 V AC
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC $\frac{1000}{1}$ 1000 W 230 V AC

	 3000 W 230 V AC
	(-10...+60)°C
	15 ( $\leq 1.0$ mA)


**13.81 ЭЛЕКТРОННОЕ ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ**

Крепление на 35-мм рейку (EN 60715), предназначено для 3- или 4-проводных систем. Пересечение нулевого уровня при переключении.

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**  
 A = СВЕТОДИОД: - мигает = реле ВЫКЛЮЧЕНО  
 - горит постоянно = реле ВКЛЮЧЕНО

- 2 ФУНКЦИЯ**  
**3 СХЕМА 3-ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ**  
**4 СХЕМА 4-ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ**

**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 соответствующие 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 таймеров с помощью RC-фильтров, варисторов и разрядников избыточного напряжения.