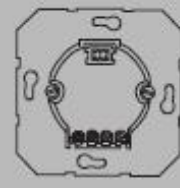


Вставка универсального светорегулятора с выключателем поворотного-нажимного действия

1176 00

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	230 В ~, 50/60 Гц
Коммутируемая мощность	от 50 до 420 Вт/ВА
Типы нагрузки:	<ul style="list-style-type: none"> - лампы накаливания 230 В (омическая нагрузка, фазовая отсечка) - галогеновые лампы 230 В (омическая нагрузка, фазовая отсечка) - электронные трансформаторы (емкостная нагрузка, фазовая отсечка) - обмоточные трансформаторы (индуктивная нагрузка, фазовая коррекция) При смешанном подключении омической и индуктивной нагрузок доля омической не должна превышать 50%
Минимальная нагрузка:	50 Вт/ВА
Кол-во усилителей мощности:	макс. 10 усилителей мощности Tronic макс. 10 низковольтных усилителей мощности Универсальные усилители мощности, см. таблицу, стр. 517
Дополнительные устройства:	дополнительные устройства для поворотного светорегулятора
Кол-во дополнительных устройств:	5
Общая длина проводов до входа дополнительного устройства:	макс. 100 м

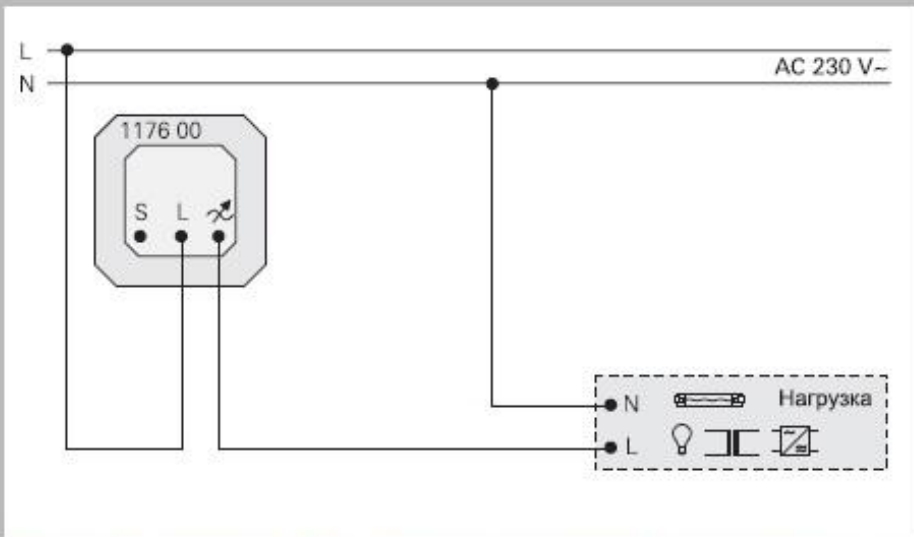


Вставка универсального двухканального светорегулятора

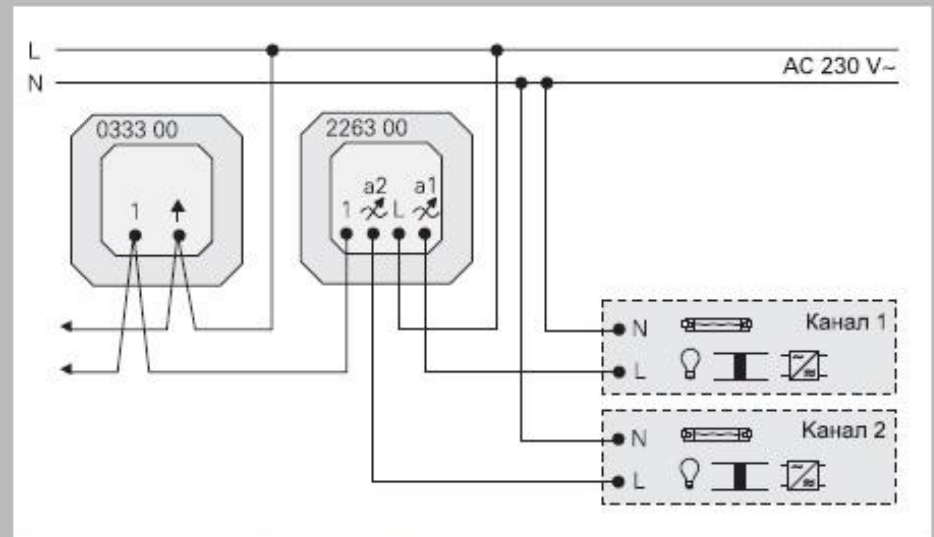
2263 00

Технические характеристики

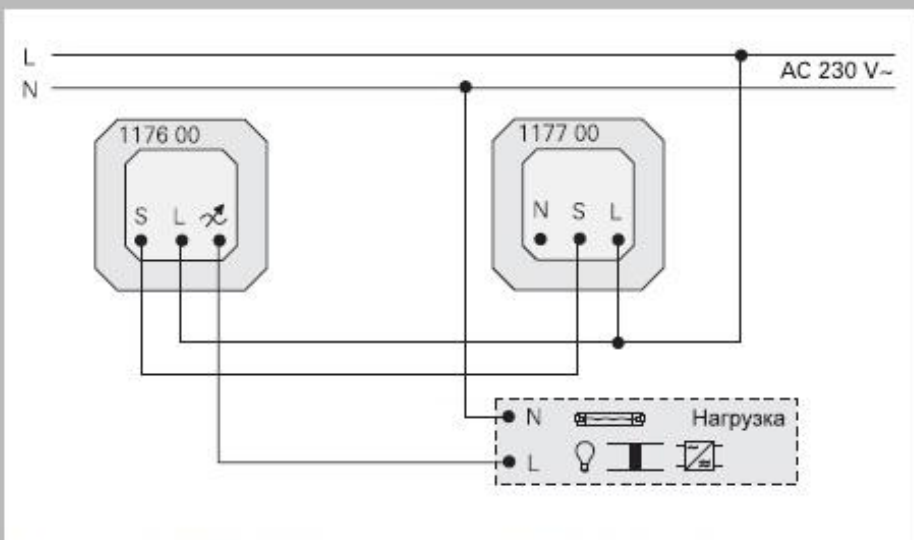
Номинальное напряжение:	230 В ~, 50/60 Гц
Коммутируемая мощность	от 50 до 210 Вт/ВА
Типы нагрузки:	<ul style="list-style-type: none"> - лампы накаливания 230 В (омическая нагрузка, фазовая отсечка) - галогеновые лампы 230 В (омическая нагрузка, фазовая отсечка) - электронные трансформаторы (емкостная нагрузка, фазовая отсечка) - обмоточные трансформаторы (индуктивная нагрузка, фазовая коррекция) При смешанном подключении омической и индуктивной нагрузок доля омической не должна превышать 50%
Минимальная нагрузка:	50 Вт/ВА на канал
Кол-во усилителей мощности:	Универсальные усилители мощности
Дополнительные устройства:	дополнительные устройства System 2000 0333 00
Кол-во дополнительных устройств:	неограничено
Общая длина проводов до входа дополнительного устройства:	макс. 100 м



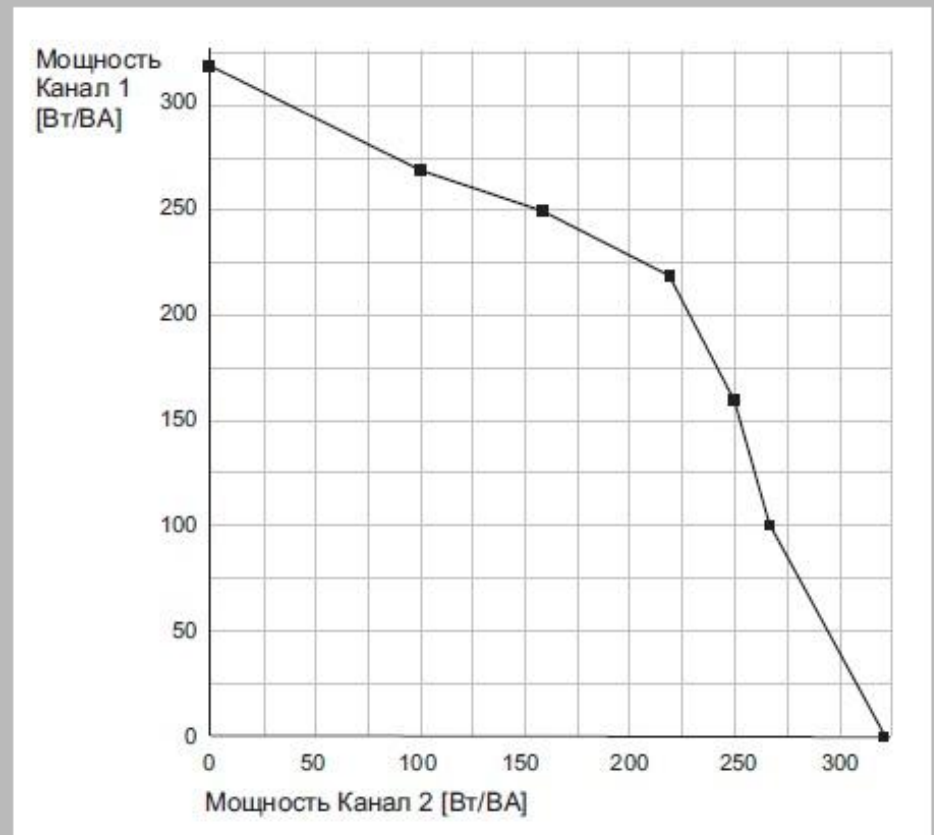
Подключение универсального светорегулятора с выключателем поворотного-нажимного действия



Подключение универсального двухканального светорегулятора



Подключение вставки дополнительного устройства к светорегулятору с выключателем поворотного-нажимного действия



Распределение нагрузки при 45°C