

Технический паспорт продукта

Роторный диммер (мягкий запуск) с включением нажатием



Ссылочный номер

211 GDE

Роторный диммер

с нажимным включением

Назначение

- Включение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Возможна смешанная нагрузка допустимых типов

Характеристики

- Принцип диммирования: отсечка фазы
- Электронная защита от КЗ с постоянным выключением через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Включение с дополнительного места в комбинации с проходным выключателем
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Крышки:

серии AS / A: арт.: A 1540 ..
 серия CD: арт.: CD 1540 ..
 серия SL: арт.: SL 1540 ..
 серия LS : арт.: LS 1940 .., .. 1940 ..

В зависимости от условий установки максимальная подключаемая нагрузка должна уменьшаться на:

- 10 % на каждые 5 °C превышения рабочей температуры 25 °C
- 15 % при установке в деревянных, гипсокартонных, пластиковых или пустотных стенах
- 20 % при установке в комбинациях с другими изделиями

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230/240 В ~, 50 Гц
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +25 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	100 ... 1000 Вт
ВВ галогенные лампы:	100 ... 1000 Вт
Снижение мощности	
на каждые 5 °C при превышении температуры 25 °C:	-10 %
при установке в деревянных или гипсокартонных стенах:	-15 %
при установке в комбинациях приборов:	-20 %
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	макс. 4 мм ²

