

Время и управление светом
Лестничные таймеры

Описание

- Лестничные реле, электромеханические
- 3-х проводное подключение (уже не разрешается использовать в современных европейских системах)
- Расположение клемм такое же, как на ELPA 8
- Не потребляет электроэнергию в режиме ожидания
- Тумблер функции «Постоянно включено» ON
- Часовой механизм - синхронный двигатель
- Простая установка задержки отключения
- Прецизионная механика - высокая точность хода
- Нечувствительно к электромагнитным помехам



Технические характеристики

	ELPA 9
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	1 мо'дуль
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	~0 W
Нагрузка ламп тлеющего разряда	50 mA
Диапазон настройки времени	1 - 7 min
Тип подключения	3-х проводной
3/4 проводной	Только 3-х проводной
Вторичная коммутация	Нет

	ELPA 9
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Ширина открытия	> 3 mm
Релейный выход	Потенциалозависимые (230 V)
Лампы накаливания/галогенные	2300 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) со стабилизирующей схемой (lead-lad)	2300 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	1300 VA 70 µF
Энергосберегающие лампы	150 W

Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/0090001

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

ELPA 9

Арт. №: 0090001

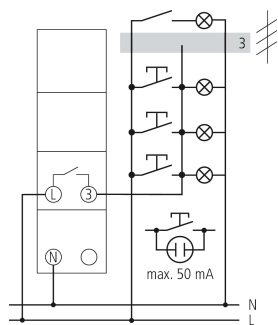
theben
energy saving comfort

Технические характеристики

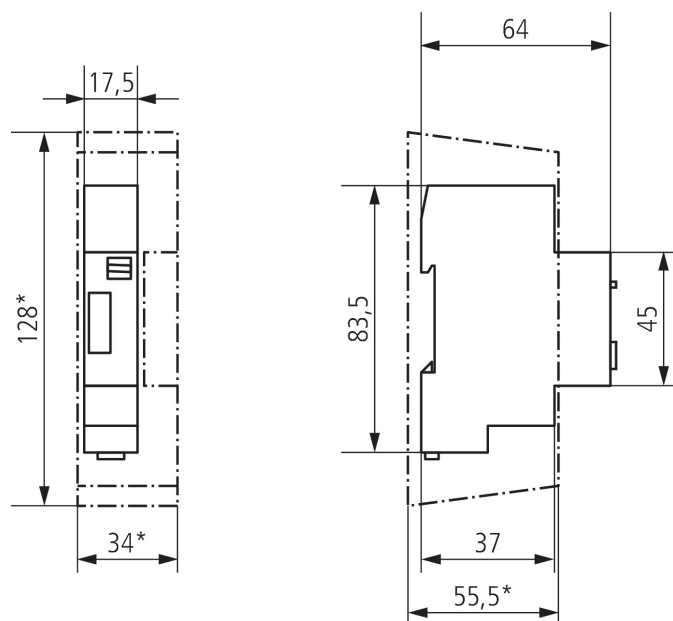
ELPA 9	
Светодиодные лампы < 2 W	30 W
Светодиодные лампы 2-8 W	300 W
Светодиодные лампы > 8 W	300 W
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных	2300 VA
Коммутационная способность	6 AX при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,3$, 16 А при 230 В AC, $\cos \varphi = 1$

ELPA 9	
Переключатель для постоянного освещения	Тумблер
Предупреждение о выключении	-
Мультивольтовый вход	-
Коммутация при нулевом значении тока	-
Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Температура окружающей среды	-10°C ... 50°C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 20

Пример подключения



Чертежи



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/0090001

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

30.09.2020
Страница 2 of 3

ELPA 9

Арт. №: 0090001

Аксессуары

17,5
Арт. №: 9070065



Арт. №: 9070001

