

ELPA 7

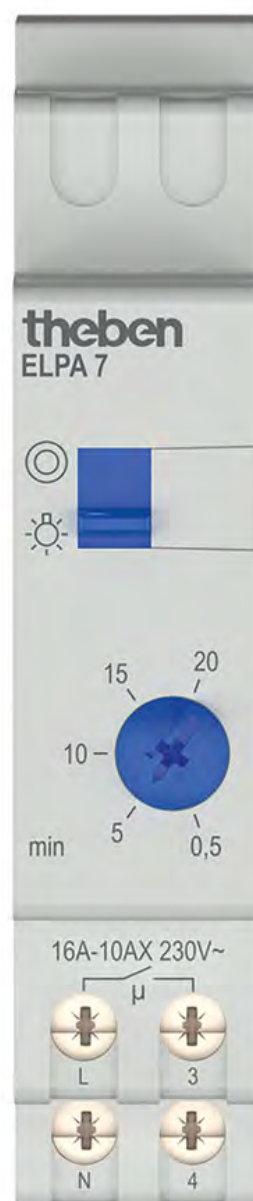
Арт. №: 0070002

theben
energy saving comfort

Время и управление светом Лестничные таймеры

Описание

- Лестничные реле, электронные
- Расположение клемм такое же, как на ELPA 8
- Прибор высокой точности
- Входы подключения для кнопок/выключателей с электронной защитой от перегрузки
- Автоматическое определение 3-х или 4-х проводного подключения (4-х проводное подключение для обеспечения поэтажного подключения кнопок)



ELPA 7

Арт. №: 0070002

theben
energy saving comfort

Технические характеристики

ELPA 7	
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	-0,3 W
Нагрузка ламп тлеющего разряда	100 mA
Диапазон настройки времени	0,5 – 20 min
Тип подключения	3-/4-conductors
3/4 проводной	Автоматический
Вторичная коммутация	Тотчас
Нагрузка в процентах	100
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Ширина открытия	< 3 mm (μ)
Релейный выход	Потенциалозависимые (230 В)
Лампы накаливания/галогенные	2600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) со стабилизирующей схемой (lead-lad)	2600 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	1300 W 130 μF
Светодиодные лампы < 2 W	55 W

ELPA 7	
Светодиодные лампы 2-8 W	600 W
Светодиодные лампы > 8 W	600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	1100 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных	2600 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	2600 VA
Коммутационная способность	10 AX при 230 В AC, cos φ = 0,3, 16 А при 230 В AC, cos φ = 1
Переключатель для постоянного освещения	Раздвижной переключатель
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

Чертежи

