

# Технический паспорт продукта

## Блок питания Plug & Light



### Ссылочный номер

PL 08 U

### Блок питания Plug & Light

#### Назначение

- Пускорегулирующий аппарат для переключения и светорегуляции осветительных насадок из системы Plug & Light
- Подключение к выключателю, переключающие вставки с релейным контактом, электронные переключающие вставки (принцип отсечения фаз, арт. 1704 ESE), двухпроводный светодиодный регулятор (принцип отсечения фаз) и трехпроводный светодиодный регулятор (принцип отсечения фаз)
- Совместимые диммеры: 1224 LED UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

#### Характеристики

- Автоматическое распознавание вставленных осветительных насадок
- Безопасное низкое напряжение SELV DC

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Резервная мощность (без осветительной насадки и регулятора света):	380 мВт
Выходное напряжение:	12 В ± 600 мВ
Входной ток:	тип. 75 мА
Присоединяемая мощность:	макс. 8 Вт
Коэффициент мощности:	тип. 0,6
Эффективность:	около 79 %
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2,5 мм <sup>2</sup>
Степень защиты:	II
Диапазон рабочих температур:	+5 ... +35 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C

