

## PSE DR 1230

**PSE DR 1230** — Импульсный источник питания SMARTWATT линейки S-POWER, обеспечивающий качественное электроснабжение потребителей путем преобразования напряжения сети переменного тока в стабилизированное напряжение постоянного тока. Используется для питания светодиодных лент, электронных компонентов в системе "умный дом" и торговых автоматах, камер видеонаблюдения и охранных извещателей, а также контроллеров различного типа. Устанавливается в шкафах распределительных, шкафах автоматизации на DIN-рейку с возможностью установки под пластрон.



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

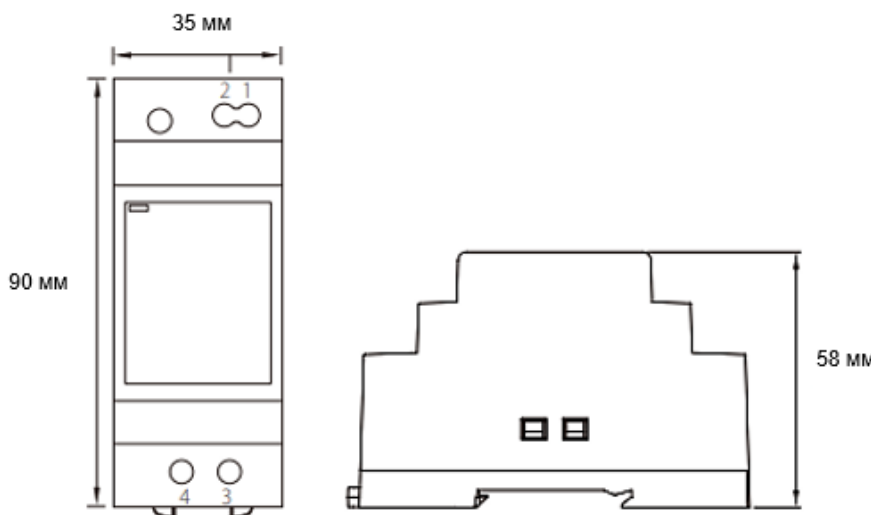
- Светодиодные ленты
- Системы аварийного освещения
- Системы "умный дом"
- Системы безопасности
- Системы контроля и доступа
- Автоматизированные торговые автоматы
- Автоматические системы управления

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный пластиковый корпус с возможностью установки под пластрон
- Выдерживание высоких перегрузок до 160% от номинальной выходной мощности
- Высокая степень помехоустойчивости и низкое излучение электромагнитных помех
- Пластиковая защелка крепления на DIN-рейку (TS35x7.5)
- Степень защиты x3: от короткого замыкания, перегрузки по току и напряжению
- Широкий диапазон регулировки выходного напряжения ± 10% от номинального напряжения
- Широкий диапазон рабочих температур для работы в сложных климатических условиях
- Полный набор электронной документации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение, В:	12
Выходная мощность, Вт:	30
Модульная ширина:	2
Габариты Д x Ш x В, мм:	58 x 35 x 90
Масса, г:	120
Срок эксплуатации, лет:	10
Срок гарантийного обслуживания, лет:	3
Температура эксплуатации:	от -20 до +70 °C
Рабочая температура:	от -40 до +85 °C
Относительная влажность воздуха, %	20-90% без конденсации
Степень защиты:	IP20
Класс оборудования:	II



#### Вход

Пин	Описание
1	+V
2	-V

#### Выход

Пин	Описание
3	AC/L
4	AC/N

**PSE DR 1230****ВХОД**

Диапазон входного напряжения (AC):

Диапазон входного напряжения (DC):

Диапазон частот:

Входной ток:

Макс.входной ток (холодный старт):

100-240 В (AC)

127-370 В (DC)

47-63 Гц

0.48 А в сети 230 В (AC)

45 А в сети 230 В (AC)

**ВЫХОД**

Эффективность:

88 %

Выходное напряжение:

12 В

Диапазон регулировки выходного напряжения:

10.8-13.8 В

Выходной ток:

2.5 А

Выходная мощность:

30 Вт

Макс. пульсация напряжения:

120 мВ

Время установки выходного

500 мс, 50 мс/230 В AC

напряжения:

при полной нагрузке

Время удержания выходного напряжения:

30 мс/230 В AC

при полной нагрузке

**ФУНКЦИИ ЗАЩИТ****ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА**

Перенапряжение:

15.0-18.0 В пост.тока

Вход/Выход

4 кВ AC

Тип защиты: Повторное включение питания для восстановления

**МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Тип подключения клемм:

Винтовой зажим

**Верхняя клемма**

Сечение кабеля:

0.8 - 2.1 мм<sup>2</sup>**Нижняя клемма**

Сечение кабеля:

0.8 - 2.1 мм<sup>2</sup>

\*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Артикул: 4512020450008