

### Блоки питания на DIN-рейку 12 В

предназначены для преобразования входного переменного напряжения 100–240В в постоянное стабилизированное напряжение 12В.

Имеют защиту от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе.

Используются для питания светодиодного и промышленного оборудования.

НОВИНКА



#### УСТАНОВКА НА DIN-РЕЙКУ

#### ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

#### ВОЗМОЖНОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

#### СВОДНЫЕ КЛЕММЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ УДОБНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС



BSPS DIN 12V 4.5A=60w IP20



BSPS DIN 12V 7.5A=100w IP20



Пример установки блоков питания BSPS DIN на DIN-рейку в электрическом шкафу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура: -20... +40 °С
- Защита от скачков напряжения: есть
- Автоматический перезапуск после перегрузки или перегрева: есть
- Срок службы: 50 000 часов
- Гарантийный срок: 3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция защиты от перегрева	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5049963	4895205049963	BSPS DIN 12V 4.5A=60w IP20	60	100–240/1,8	4,50	2	✓	пластик	78x98x56	0,20	1/100
5049987	4895205049987	BSPS DIN 12V 7.5A=100w IP20	100	100–240/3,0	7,50	2	✓	пластик	100x93x56	0,27	1/50