

Блоки питания на DIN-рейку 24 В

поставляются в алюминиевом корпусе с креплением на DIN рейку и предназначены для преобразования входного переменного напряжения 100–240В в постоянное стабилизированное напряжение 24В.

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

Используются для питания светодиодного и промышленного оборудования.



УСТАНОВКА НА DIN-РЕЙКУ

ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

СВОДНЫЕ КЛЕММЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ УДОБНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС



BSPS DIN
24V 3.2A=75w IP20



BSPS DIN
24V 5.0A=120w IP20



BSPS DIN
24V 10.0A=240w IP20



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура: -20... +40 °C
- 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.
5050006	4895205050006	BSPS DIN 24V 3.2A=75w IP20	75	100–240/1,6	3,20	2	✓	алюминий	32x125x102	0,36	1/50
5050020	4895205050020	BSPS DIN 24V 5.0A=120w IP20	120	100–240/2,6	5,00	2	✓	алюминий	40x125x114	0,44	1/25
5050044	4895205050044	BSPS DIN 24V 10.0A=240w IP20	240	100–240/2,8	10,00	2	✓	алюминий	63x125x114	0,72	1/25