

ИМПУЛЬСНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ (НА DIN-РЕЙКУ)

Промышленные стабилизированные блоки питания серий DR; DRP; MDR; NDR; SDR; WDR в пластиковых и металлических корпусах применяются в качестве источников постоянного тока с напряжением 24 или 48 В. Размещаются на DIN-рейках в телекоммуникационных шкафах и других корпусах, и служат для питания электронных устройств общего и специального назначения. Блоки питания имеют

широкий диапазон по входному напряжению, низкое энергопотребление и высокий КПД преобразования. Имеется встроенная защита от КЗ, перенапряжения, перегрузки и др. Класс защиты IP20.

Серия DR;MDR;NDR;SDR;WDR

Примеры продукции



Технические характеристики

Диапазон входных напряжений	100–240 В / 47–63 Гц
Регулируемое выходное напряжение	24–28 В / 48–54* (DC)
Номинальная мощность	30–480 Вт
Номинальный выходной ток	0,83–20 А
КПД	от 84 до 94%
Диапазон рабочих температур	-10...+50°C**

*- при наличии регулировки
**- условно

Условные обозначения



	Наименование	Р ном., Вт	U вых., В	I вых., А	КПД, %	дТ, °С	Размеры (HxWxB), мм	Масса, кг	Материал кожуха
DR	DR-30-24	30	24	1,25	84	-10...+50	93 x 78 x 55	0,27	пластик
	DR-45-24	45	24	1,88	84	-10...+50	93 x 78 x 55	0,27	пластик
	DR-60-24	60	24	2,5	84	-10...+50	93 x 78 x 55	0,27	пластик
	DR-120-24	120	24	5	88	-10...+50	125 x 65 x 100	0,79	металл
	DR-120-48	120	48	2,5	85	-10...+50	125 x 65 x 100	0,79	металл
	DR-480-24	480	24	20	84	-10...+50	125 x 100 x 125	1,2	металл
DRP	DRP-240-24	240	24	10	84	-10...+50	125 x 100 x 125	1,2	металл
	DRP-240-48	240	48	5	84	-10...+50	125 x 100 x 125	1,2	металл
	DRP-480-48	480	48	10	84	-10...+50	125 x 100 x 125	1,2	металл
MDR	MDR-20-24	20	24	1	84	-20...+70	90 x 23 x 100	0,17	пластик
	MDR-60-48	60	48	1,25	87	-20...+70	90 x 40 x 100	0,33	пластик
	MDR-100-48	100	48	2,08	85	-10...+50	88 x 40 x 98	0,47	пластик
NDR	NDR-120-24	120	24	5	88	-10...+60	125 x 40 x 125	0,707	металл
	NDR-240-24	240	24	10	88	-10...+60	125 x 69 x 114	0,95	металл
SDR	SDR-240-24	240	24	10	94	-25...+70	125 x 65 x 125	0,98	металл
WDR	WDR-60-24	60	24	2,5	89	-30...+85	125 x 32 x 115	0,45	металл