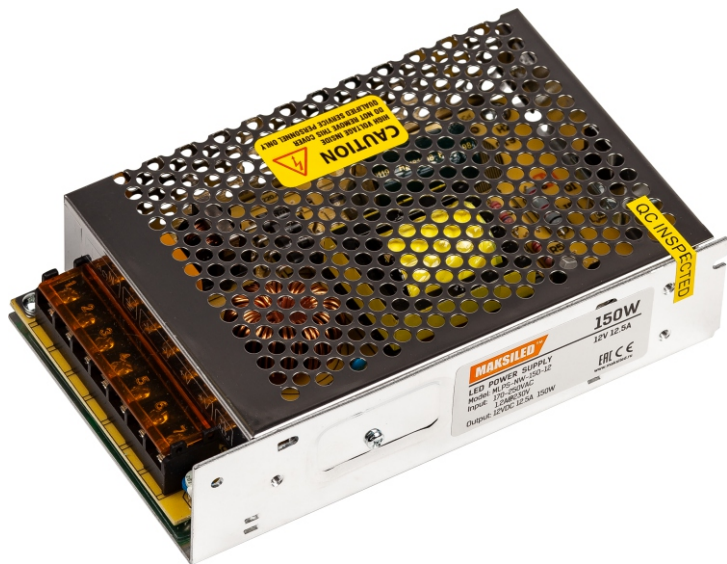


2 ГАРАНТИЯ*
ГОДА

Рабочая температура:
от -20 до +50 С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**MLPS-NW-35/60/100/
150/200/250-12**



**НЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ БЛОКИ
ПИТАНИЯ MAKSILED**

Технические характеристики

ВЫХОД	НАПРЯЖЕНИЕ	12V
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	3 / 5 / 8.33 / 12.5 / 16.7 / 20.83 A
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	35 / 60 / 100 / 150 / 200 / 250 W
	ШУМЫ И ПУЛЬСАЦИИ (max.)	<100mVp-p / <100mVp-p / <120mVp-p / <500mVp-p / <500mVp-p / <500mVp-p
	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	±2%
ВХОД	ДИАПАЗОН ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	100~250 / 170~250 / 170~250 / 170~250 / 170~250 / 170~250 VAC
	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	50 - 60 Hz
	КПД	83%
	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	0,3A/230VAC / 0,46A/230VAC / 1A/230VAC / 1,2A/230VAC / 1,42A/230VAC / 1,6A/230VAC
	ПУСКОВОЙ ТОК (max.)	Холодный запуск 40A/220V
ЗАЩИТА		Защита от короткого замыкания
		Защита от превышения тока
		Защита от перегрева
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20~+50°C
	РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	20~90% RH без конденсации
	ВЛАГОЗАЩИТА	IP20
БЕЗОПАСНОСТЬ	ВЫДЕРЖИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	I/P-O/P:3.75KvAC
		I/P-GND:1.5KvAC
ДРУГОЕ	РАЗМЕР	85*58*38 / 110*78*35 / 110*78*35 / 160*98*38 / 199*98*42 / 199*110*50 mm (Д*Ш*В)

Внимание! Размещать блоки питания внутри монтажного корпуса на расстоянии не ближе 5 см друг от друга и до стенок корпуса.

При размещении в помещении обеспечить хорошую вентиляцию блоков питания, исключая их перегрев.

*При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза

