



Модель: MLPS-NW-250-12 Размеры: 199*110*50 мм



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вход, перем. ток

Напряжение питания	170~250 В
Входная частота	50/60 Гц
КПД(стандартный)	85%
Входной ток	230В: 2,8А макс.
Пусковой ток	40А
Ток утечки	5мА/120В перем. тока

Выход, пост. ток

Выходное напряжение	12В
Номинальный ток	20 А
Номинальная мощность	250 Вт
Напряж. фона и шумов (макс.)	<500 mVp-p
Время настройки, длительность фронта импульса	1500мс/120В перемен. тока
Стабилизация выходного напряжения	1%
Стабилизация по нагрузке	1%

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C~60°C
Отн. влажность (рабочая)	20~95%
Температура хранения	-40°C~80°C
Отн. влажность (хранение)	10~95%

Защита

Перегрузка	Да, режим отсечки, при перегрузке 5-30% выходное напряжение отсутствует, автоматическое восстановление
Короткое замыкание	Да, режим кратковременного отключения, автоматическое восстановление после устранения неисправности

Безопасность

Стандарт безопасности	EN 61347-2-13
Выдерживаемое напряжение	Вход-Выход: 3,75кВ перем. тока Вход-Заземление: 1,5кВ перем. тока
Сопротивление изоляции	Выход-Заземление: 0,5кВ перем. тока Вход-Выход: >100 МОм / 500 В пост. тока / 25°C / отн. влажность 70%

Краткие сведения

250Вт

Блок питания (С.В.)

Модель: MLPS-NW-250-12

Напряжение питания 170~250 В перем. тока

Выходное напряжение 12В пост. тока 20А 250Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный размер, простота установки
- Высокий коэффициент передачи
- Широкий диапазон напряжения питания (120В/230В)
- Прочность и стабильное качество
- 100% полная нагрузка, 100% апробирован термотренировкой
- Защита от перегрузки/короткого замыкания

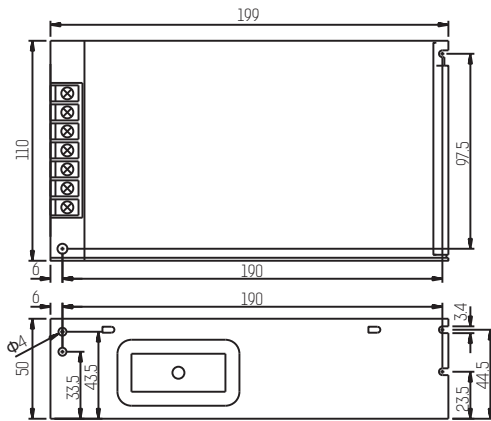
Сведения по упаковке

Габариты изделия	199*110*50 мм
Масса нетто	650 г
Шт./короб (кол-во)	20 шт.
Размер карт. коробка	42,5*30,5*25,5 см
Масса брутто/короб.	18 кг

Советы по установке:

- Перед установкой определите вход и выход блока питания.
- Убедитесь в корректном выходном соединении проводов «+» и «-». Включайте блок питания после выполнения проводного соединения.
- Во избежание перепада напряжения и потери нагрузки на выходе устанавливайте блок питания максимально близко к нагрузке, если потребуется, используйте шнуры-удлинители, более толстые провода и меньшую рабочую мощность.
- Блок питания следует устанавливать в условиях с хорошей вентиляцией и охлаждением.

Размеры



Ед.:мм

Краткие сведения

250Вт

Блок питания (С.В.)

Модель: MLPS-NW-250-12

Напряжение питания 170~250 В перем. тока

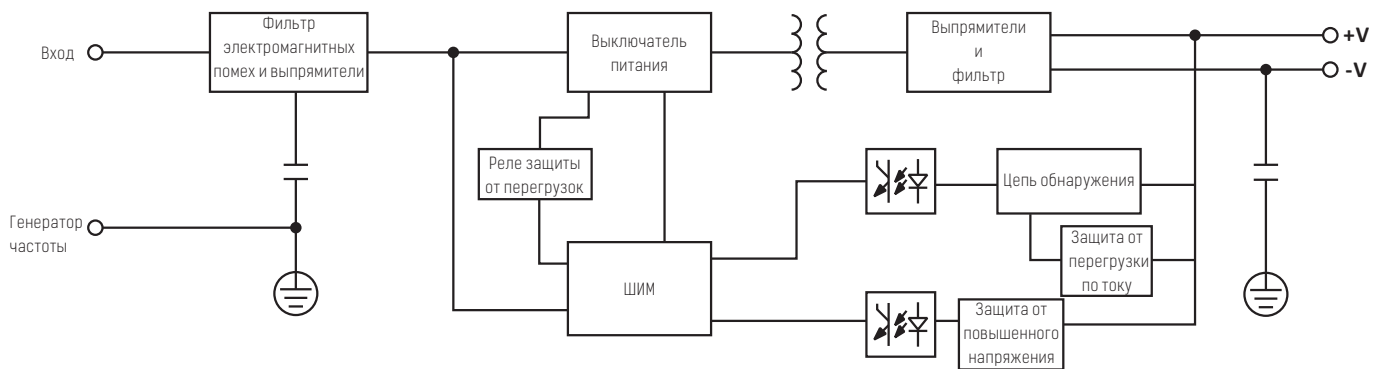
Выходное напряжение 12В пост. тока 20А 250Вт

Ввод и вывод:

9500-7P резьбовые выводы с негорючим покрытием

Корпус: алюминий

Блок-схема



Убывающая кривая



Статические характеристики

