



Модель: MLPS-NW-400-12-US Размеры: 279\*57\*25 мм



## Краткие сведения

# 400Вт

### Блок питания (С.V.)

Модель: MLPS-NW-400-12-US

Напряжение питания 200~250 В перем. тока

Выходное напряжение 12В пост. тока 33,3А 400Вт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультратонкий, идеально подходит для световых коробов
- Высокий коэффициент передачи
- Прочность и стабильное качество
- 100% полная нагрузка, 100% апробирован термотренировкой
- Превосходное качество
- Защиты от перегрузки/короткого замыкания

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Вход, перем. ток

Напряжение питания	200~250 В
Входная частота	50/60 Гц
КПД(стандартный)	>85%
Входной ток	230В: 2,8А макс.
Пусковой ток	40А
Ток утечки	3мА/230В перем. тока

### Выход, пост. ток

Выходное напряжение	12 В
Номинальный ток	33,3 А
Номинальная мощность	400 Вт
Напряж. фона и шумов (макс.)	<200 mVp-p
Время настройки, длительность фронта импульса	1500мс/230В перемен. тока
Стабилизация выходного напряжения	1%
Стабилизация по нагрузке	1%

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C~60°C
Отн. влажность (рабочая)	20~90%
Температура хранения	-40°C~80°C
Отн. влажность (хранение)	10~95%

## Защита

Перегрузка	Да, отключение при перегрузке 5~25% Восстановление после снижения нагрузки
Короткое замыкание	Да, режим кратковременного отключения, автоматическое восстановление после устранения неисправности

## Безопасность

Стандарт безопасности	EN 61347-2-13
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-GND: 1.5KVAC O/P-GND: 0.5KVAC
Сопrotивление изоляции	I/P-O/P: >100M Ohms / 500VDC /25°C / 70%RH

## Сведения по упаковке

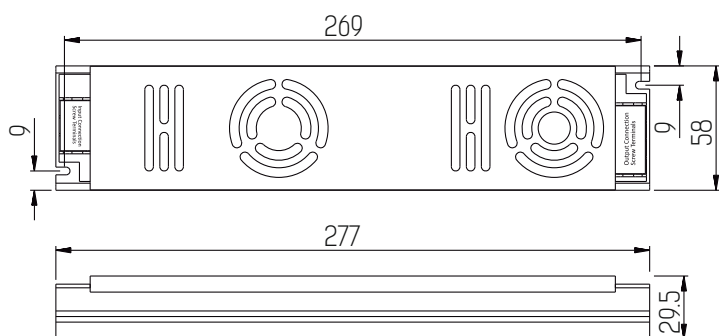
Габариты изделия	277*58*29,5 мм
Масса нетто	450 г
Шт./короб.(кол-во)	30 шт.
Размер карт. короба	37*30*21 см
Масса брутто/короб.	15 кг

## 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

Ультратонкий

## 400Вт

### Блок питания (С.V.)

Модель: MLPS-NW-400-12-US

Напряжение питания 200~250 В перем. тока

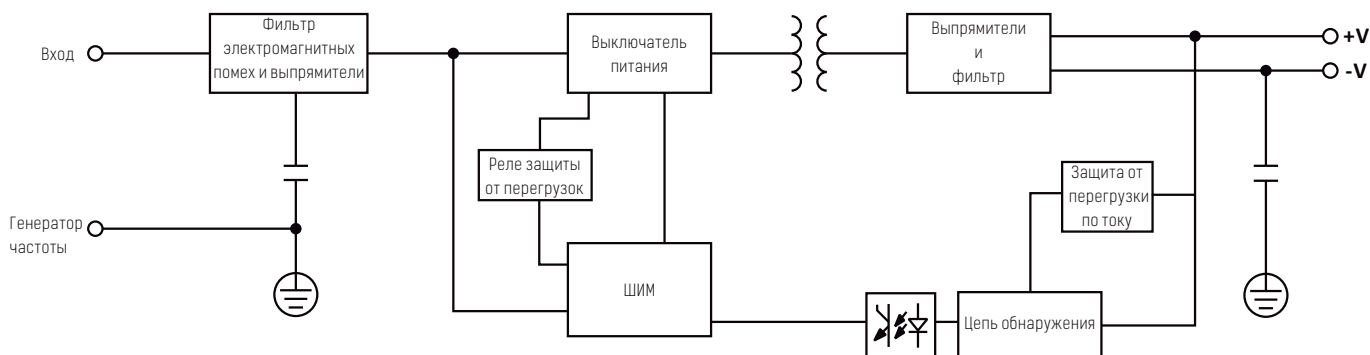
Выходное напряжение 12В пост. тока 33,3А 400Вт

Ввод и вывод:

9500-7P резьбовые выводы с негорючим покрытием

Корпус: алюминий

## Блок-схема



## Убывающая кривая



## Статические характеристики

