

Источник импульсный вторичного электропитания OPTIMUS-12/1.5 mini

Источник вторичного электропитания **OPTIMUS-12/1.5 mini** АРГП.435520.003ТУ предназначен для обеспечения электропитания потребителей при номинальном напряжением 12В постоянного тока и номинальном токе потребления до 1.5А.

Электропитание **OPTIMUS-12/1.5 mini** осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160 В до 242В.

OPTIMUS-12/1.5 mini предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Отличительные особенности OPTIMUS-12/1.5 mini:

- электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току;
- защита от пробоя вход-выход 4000В;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после снятия короткого замыкания или перегрузки;
- защита от перегрузки по входу;
- защита потребителей от перенапряжения на входе;
- неограниченное время нахождения в состоянии короткого замыкания.

Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,0 – 12,4 В (при сетевом напряжении 220 В)

Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальный выходной ток, не более	1,5 А
Индикация рабочих режимов	нет
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита от КЗ	Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -10 С до +30 С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP68
Размеры	45x45x50
Масса	0,11 кг

Указания мер безопасности

Меры безопасности при установке и эксплуатации **ОPTIMUS-12/1.5 mini** должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ!

Установку, снятие предохранителя и ремонт блока питания производить при отключенном сетевом напряжении. Запрещается устанавливать перемычки и плавкие вставки номиналов, не предусмотренных изготовителем.