

(id 2050149)



Основные характеристики

Серия	Nut
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Выход	
Мощность (ВА)	850 ВА
Мощность (Вт)	480 Вт
Выходное напряжение	230 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-1 Гц

Вход	
Входное напряжение	170-280В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	16 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	0,666 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	не рекомендовано мин
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - отключение через 5 мин, при нагрузке > 120% - немедленное отключение и переход в режим ошибки
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100+/-10% - немедленное отключение и переход в режим ошибки
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	125 Дж
КПД	
КПД	>95 %

Средства управления и администрирования

Поддерживаемые ОС Windows, Linux, Unix, Mac OS

Физические характеристики

Вес товара 5.3 кг

Размеры 202x93x309мм

Уровень шума < 45 дБ

Степень защиты IP20

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды от 0 до +40 °C

Температура окружающей среды при хранении от -25 до +55 °C

Относительная влажность от 0 до 90 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения от 0 до 90 (без конденсации) %

Высота над уровнем моря от 0 до 2000 м

Высота хранения от 0 до 2000 м

Особенности

Виды защиты от короткого замыкания