





Источник бесперебойного питания Back-UPS, 1.0кВт/1.5кВА, 230В, SMT1500RMI1U

SMT1500RMI1U

Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS, 1.0кВт/1.5кВА, 230В, SMT1500RMI1U предназначен для обеспечения автономной работы подключенных устройств за счёт встроенного аккумулятора, а также защищает от перегрузки, короткого замыкания и высокочастотных импульсов в сети. ИБП способен выдержать колебания напряжения от 160 - 286В и частотные скачки в интервале от 45 до 65 Гц, максимальная энергия импульса, от которой ИБП может защитить подключенную нагрузку составляет 540 Дж.

На задней стенке корпуса располагаются выходные разъёмы IEC 320 C13

, позволяющие подключить устройства общей мощностью 1.0кВт/1.5кВА. Время полного заряда батареи после максимального разряда 4 часа. Светодиодный индикатор на передней панели позволит получить информацию о состоянии устройства. Емкостной ресурс аккумулятора при 70% нагрузке обеспечит 5-9 минут автономной работы, что позволит корректно завершить работу подключенного оборудования.

Основные особенности:

Запуск ИБП при отсутствии электричества в сети ("холодный старт");

Прибор учета потребления электроэнергии;

Энергосберегающий режим работы ИБП;

Высокая эффективность работы в оперативном режиме;

Зарядка батарей с применением температурной компенсации;

Уведомление об отсутствии соединения с батареей;

Встроенный автоматический тест работоспособности ИБП.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания Line-Interactive, 2000 VA, Rackmount LCD (чистый синус на выходе)

Общие

Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Rackmount

Мощность (ВА) 1500

Мощность (Вт) 1000





Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,7

Эффективность (КПД) в режиме работы

от сети

98.70%

Входные характеристики

Входное соединение ІЕС 320 С14 (шнур 2,4 м)

Напряжение на входе (В) 174-286

Частота на входе (Гц) 50/60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (2) IEC Jumpers (Батарейное резервное питание); (4) IEC 320 C13

(Батарейное резервное питание)

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 +/-1

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием

при 50% нагрузке

16

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность,% 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 44х432х665

Вес ИБП, кг 24