



Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 3000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

SMTSE3000RMI2U

Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE3000RMI2U 3кВА/1,8кВт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 400x438x88 мм и 20,7 кг позволяет разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины. При работе от батареи позволяет поддерживать чувствительную нагрузку имея форму выходного сигнала в виде чистой синусоиды. Функция USB HID позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО. Присутствует наличие разъема ЕРО для системы аварийного отключения. Имеет комплект для монтажа в стойку.

Таблица времени автономной работы:

Модель	Уровень нагрузки	
	50%	100%
SMTSE3000RMI2U	7 минут	1 минута

SMTSE3000RMI2U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 3000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

Данный модуль включает в себя:

ИБП Smart-Save 3000 ВА
USB A-USB B кабель 1 шт
RS232-RS232 кабель 1 шт
C13-C14 кабель 1 шт
C19-Schuko кабель 1 шт
C19-C20 кабель 1 шт

Уши крепления в стойку, рельсы для монтажа в серверную стойку, болты крепления в стойку

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 3000 ВА / 1800 Вт
Номинальное выходное напряжение: 230V
Топология - Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал
Выходные соединители: (8) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Номинальное входное напряжение: 230V
Входная частота: 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц
Тип входного соединения: IEC 60320 C20

Диапазон входного напряжения при работе от сети: 170-280 В

Максимальная высота: 88 мм

Максимальная ширина: 438 мм

Максимальная глубина: 400 мм

Масса нетто: 20.7 кг

Цвет: черный

Сетевая SNMP карта – опция

Гарантия: 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	1800
Фаза, вход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ± 5

Выходные характеристики

Напряжение на выходе (В)	230
--------------------------	-----

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7 минут

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	88x438x400
Вес ИБП, кг	20,7