



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

SMTSE3000RMI2U

Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE3000RMI2U 3кBA/1,8кВт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 400х438х88 мм и 20,7 кг позволяет разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины. При работе от батарей 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 BA, монтаж в стойку 2U, 230 B, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

Данный модуль включает в себя:

ИБП Smart-Save 3000 BA USB A-USB В 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) ІЕС 320 С13 (Батарейное резервное питание)

Номинальное входное напряжение: 230V Входная частота: 50 Γ ц / 60 Γ ц \pm 5 Γ ц 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
Фаза, выход	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

Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Напряжение на выходе (В)	230

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7 минут

Физические характеристики

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

Интерфейсы



Коммуникационный порт

OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

SNMP слот USB RS-232