



ИБП Smart-Save Online SRT Systeme Electric 3KBA,XL,RT 2U,230B,8 C13+1 C19,SmSlot

SRTSE3000RTXLI

Описание

Описание:

ИБП серии Smart-Save Online SRT обеспечивают защиту чувствительного электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на нормальный уровень или до полного разряда батареи.

В числе преимуществ этой серии — широкий диапазон входной сети, корректировка коэффициента мощности на входе, наличие USB и последовательного портов для коммуникации с компьютером, а также возможность установки опциональных коммуникационных карт: сухие контакты, Modbus.

Преимущества:

Технология двойного преобразования (On-Line)

Высокий выходной коэффициент мощности: PF=1.0

Синусоидальная форма выходного напряжения

Конвертируемый форм-фактор с опциями:

Напольной установки

Установки в серверные стойки (необходимо приобрести комплект для монтажа в стойку)

Исключительно точная регулировка напряжения и частоты

Энергосберегающий режим

Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация

Управляющее ПО в комплекте поставки

Управляемая группа розеток (для моделей до 3кВА включительно)

Возможность увеличения времени автономной работы за счет подключения до 10 дополнительных аккумуляторных батарей

Многофункциональный интерфейс управления батареями, их контроля, тестирования и прогнозирования срока службы

Наличие разъема ЕРО для системы аварийного отключения

«Горячая» пользовательская замена батарей

Таблица времени автономной работы:

Уровень нагрузки					
100%	75%	50%	25%	10%	
2,97	5,19	10,1	25,78	74,8	
	100%	100% 75%	100% 75% 50%	100% 75% 50% 25%	





Стандарт + 1 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	17,48	25,78	43,08	98,71	275,98
Стандарт + 2 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	33,55	48,31	80,19	181,9	488,81
Стандарт + 3 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	50,56	72,74	120,53	268,82	704,1
Стандарт + 4 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	68,64	98,71	162,75	357,35	920,29
Converse to F DDCF	1000/	750/	F00/	250/	100/
Стандарт + 5 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	87,61	125,77	206,07	446,71	1136,92
Стандарт + 6 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	107,28	153,57	250,08	536,56	1353,79
Стандарт + 7 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	127,47	181,9	294,56	626,7	1570,8
0	1000/	750/	500/	250/	100/
Стандарт + 8 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	145,17	205,96	329,62	680,6	1662,14
Стандарт + 9 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE3000RTXLI / SRTSE3000RTXLI-NC	165,56	233,93	372,62	765,4	1862,75
Стандарт + 10 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%



Время в минутах

Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 3000 BA USB A-USB В кабель (1), RS232-RS232 кабель (1), ножки для напольной установки, C13-C14 кабель (1), C19-Schuko кабель (1), C19-C20 кабель (1)

В состав поставки не входит комплект монтажа в серверную стойку

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 3,0 кВА/3,0кВт

Номинальное выходное напряжение: 230V

Искажения формы выходного напряжения - Менее 2%

Выходная частота (синхронизированная с электросетью) 50/60Гц +/- 3 Гц

Пик-фактор нагрузки 3:1

Топология - Двойное преобразование

Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал

Выходные соединители:

8 ІЕС 60320 С13 + 1 ІЕС 60320 С19 (Батарейное резервное питание)

Программируемые выходные розетки: 4 IEC 60320 C13

Номинальное выходное напряжение: 230V

Входные характеристики:

Входная частота: 40-70 Гц (автоматическое определение)

Тип входного соединения: IEC 60320 C20

Диапазон входного напряжения при работе от сети 110-300 В \pm 5% - 50% нагрузка, 160-300 В \pm 5% - 100%

нагрузка

Физические параметры:

Максимальная высота: 88 мм Максимальная ширина: 438 мм Максимальная глубина: 630 мм

Масса нетто: 27.5 кг Цвет: черный

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

1

Общие

Фаза, выход

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	3000
Фаза, вход	1



Входные характеристики

Входное соединение ІЕСЗ20 С20

Напряжение на входе (B) 110-300 B \pm 5% - 50% нагрузка, 160-300 B \pm 5% - 100% нагрузка

Частота на входе (Гц) 40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88х438х630

Вес ИБП, кг 27,5

Интерфейсы

Коммуникационный порт SNMP слот (опционально)