



Источник бесперебойного питания Systeme Electric Smart-Save Online SRT, 6000VA/6000W, On-Line, Extended-run, Rack 2U+3U(Tower convertible), LCD, 6xC13

SRTSE6KRTXLIEC-NC

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.

Преимущества:

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности: PF=1.0
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор.
- Установки в серверные стойки (необходимо приобрести комплект для монтажа в стойку)
- Исключительно точная регулировка напряжения и частоты
- Энергосберегающий режим
- Сенсорный дисплей с автоповоротом
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Программируемые розетки
- Возможность увеличения времени автономной работы за счет подключения до девяти дополнительных аккумуляторных блоков
- Автоматическое определение подключения внешних батарейных блоков
- Многофункциональный интерфейс управления батареями, их контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- «Горячая» пользовательская замена батарей на уровне картриджей
- Наличие сетевой карты, сухих контактов, RS-485, RS-232, USB HID, RJ45/RJ11, EMBS (связь с внешним байпасом)

Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



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

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	94%
Напряжение на входе (В)	110-300 (50% нагрузки) 176-300 (100% нагрузки)
Частота на входе (Гц)	40-70Гц
Входное соединение	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Частота на выходе (Гц)	50/60
Тип и количество выходных розеток	6xIEC C13, 4xIEC C19, выходные клеммы (1P+N+G)
Напряжение АКБ (В)	240
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	20
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	Сухие контакты USB HID RJ45/RJ11, EPO, EMBS (Связь с внешним байпасом) RS232 RS485 Порт для параллельного подключения
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Со встроенными АКБ	Да