

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SR13KXIET

## ИБП Smart-UPS RT 3 кВА/2,1 кВт, 230В, с наращиваемым временем автономии



### Основные характеристики

Торговая марка изделия	Schneider Electric
Серия продукта	Smart-UPS SR1
Тип устройства или его аксессуаров	On-line UPS
Тип разъема	SmartSlot SUB-D 9
Совместимость изделий	APCRBC140 батарея
Тип батареи	Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея

### Дополнительные характеристики

Протокол порта обмена данными	RS232
Значения энергии	480 J
Коэффициент пика	3:1
Топология	Double conversion online
Тип сигнала	Синусоидальная волна
Входное напряжение	100...280 V регулируемый для работы от сети 160...280 V для работы электросети 230 V
Выходное напряжение	220/230/240 В в номинальн. режим 230 V
Гармонические искажения	Less than 3 %
Входная частота	50 test +/- 5 Hz (auto-sensing) 60 test +/- 5 Hz (auto-sensing)
Выходная частота	50 test +/- 3 Hz (регулируемый для работы от сети) 60 test +/- 3 Hz (регулируемый для работы от сети)
КПД	92 % при полная нагрузка
Диапазон мощности	2100 test4 для выход 3000 ВА - выход
Электрическое соединение	3 провода для вход соединение 4 провода для выход соединение
Локальная индикация	Светодиод для online

Аварийный сигнал для слабый заряд батареи  
Power status для аварийное отключение питания

Количество батарей	1
Время заряда	2.5 ч
Вид фильтра	Full tm multipole noise filtrng : +/- 3 % в соответствии с UL 1449
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.
Тепловые потери	609 Wtu/h
Акустический уровень	< 55 дБА в 1 м
Кол-во модулей	2 для выход батареи
Цвет	Черный
Масса продукта	54.54999 кг
Высота	432 мм
Ширина	130 мм
Глубина	660 мм

### Условия эксплуатации

Относительная влажность	0...95 %, без конденсации (рабочая) 0...95 %, без конденсации (хранение)
Рабочая высота	0...3000 м
Высота хранения	0...15000 м
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Степень защиты IP	IP20
Сертификация продукта	EN 50091-2 GOST VDE EN 60950 CSA EN 50091-1 JEON BSMI EN 55022 класс A EN 61000-3-2 UL 1778 C-Tick CE VCCI