

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SR16KXIET

## ИБП Smart-UPS RT 6 кВА/4,2 кВт, 230В, с наращиваемым временем автономии



### Основные характеристики

Торговая марка изделия	Schneider Electric
Семейство продуктов	Smart-UPS SR1
Тип изделия или компонента	On-line UPS
Тип разъема	SmartSlot SUB-D 9
Совместимость продуктов	APCRBC140 battery
Тип батареи	Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея

### Дополнительные характеристики

Протокол порта обмена данными	RS232
Значения энергии	555 J
Коэффициент пика	3:1
Топология	Double conversion online
Тип сигнала	Синусоидальная волна
Входное напряжение	230 V 160...280 V для работы электросети 100...280 V регулируемый для работы от сети
Выходное напряжение	230 V 220/230/240 V вкл. номинальн. режим
Гармонические искажения	Less than 3 %
Входная частота	60 test +/- 5 Hz (auto-sensing) 50 test +/- 5 Hz (auto-sensing)
Выходная частота	60 test +/- 3 Hz (регулируемый для работы от сети) 50 test +/- 3 Hz (регулируемый для работы от сети)
КПД	92 % при полная нагрузка
Диапазон мощности	4200 test4 для выход 6000 VA - выход
Электрическое соединение	4 провода для выход соединение 3 провода для вход соединение
Сигнализация	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 fltrng : +/- 3 % в соответствии с UL 1449
Количество на один комплект	Комплект из 6 шт.
Тепловые потери	1221 Btu/h
Акустический уровень	< 55 dBA при 1 m
Кол-во модулей	2 для battery output
Цвет	Черный
Масса продукта	54.54999 кг
Высота	432 мм
Ширина	130 мм
Глубина	660 мм

## Условия эксплуатации

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