

Технические характеристики продукта

Характеристики

SR12KXIET

ИБП Smart-UPS RT 2 кВА/1,4 кВт, 230В, с нарастающим временем автономии



Основные характеристики

Торговая марка изделия	Schneider Electric
Серия продукта	Smart-UPS SR1
Тип устройства или его аксессуаров	On-line UPS
Тип разъема	SUB-D 9 SmartSlot
Совместимость изделий	RBC31 battery
Тип батареи	Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея

Дополнительные характеристики

Протокол порта обмена данными	RS232
Значения энергии	420 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	1400 test4 для выход 2000 VA for output
Электрическое соединение	1 провода для вход соединение в соответствии с IEC 320 C20 6 провода для выход соединение в соответствии с IEC 320 C13
Локальная индикация	Светодиод для online Аварийный сигнал для слабый заряд батареи Power status для аварийное отключение питания
Количество батарей	1
Время заряда	4 ч

Вид фильтра	Full tm multipole noise fltrng : +/- 3 % в соответствии с UL 1449
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.
Тепловые потери	543 БТЕ/ч
Акустический уровень	< 50 дБА в 1 м
Кол-во модулей	1 для выход батареи
Цвет	Черный
Масса продукта	25 кг
Высота	432 мм
Ширина	85 мм
Глубина	483 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	CE C-Tick EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 класс A EN 60950 EN 61000-3-2 GOST VDE