

Технические характеристики продукта

Характеристики

SR110KXIET

ИБП Smart-UPS RT 10 кВА/8 кВт, 3(1):1, 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 | APCRBC140 батарея |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Протокол порта обмена данными | RS232 |
| Значения энергии | 1265 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 | 8000 test4 для выход 10000 VA for output |
| Электрическое соединение | 3 провода для вход соединение 5 провода для вход соединение 4 провода для выход соединение в соответствии с IEC 320 C13 4 провода для выход соединение в соответствии с IEC 320 C19 3 провода для выход соединение |
| Локальная индикация | Светодиод для online Аварийный сигнал для слабый заряд батареи Power status для аварийное отключение питания |

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Количество батарей | 2 |
| Время заряда | 2.2 ч |
| Вид фильтра | Full tm multipole noise fltrng : +/- 3 % в соответствии с UL 1449 |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 2 шт. |
| Тепловые потери | 2262 БТЕ/ч |
| Акустический уровень | < 55 дБА в 1 м |
| Кол-во модулей | 4 для выход батареи |
| Цвет | Черный |
| Масса продукта | 110.91 кг |
| Высота | 432 мм |
| Ширина | 263 мм |
| Глубина | 736 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 EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 класс A EN 60950 EN 61000-3-2 |