

Технические характеристики продукта

Характеристики

SR15KDXIET

ИБП Smart-UPS RT 5 кВА/3,5 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	RJ45 SmartSlot
Совместимость изделий	APCRBC140 батарея
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	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	3500 test4 для выход 5000 VA - 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 fltrng : +/- 3 % в соответствии с UL 1449
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.
Тепловые потери	1057 Btu/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	CE CSA C-Tick EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 класс A EN 60950 EN 61000-3-2 GOST VDE