

Обзор

| | |
|----------------------------|--|
| Название модели | APC DIN Rail – ИБП для монтажа на щите со стандартным аккумулятором 500 ВА 230 Вт |
| Включает | Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по инсталляции , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение продуктов | Албания , Андорра , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербайджан , Багамские острова , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бермудские острова , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бразилия , Болгария , Камбоджа , Канада , Каймановы острова , Чили , Колумбия , Коста-Рика , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Доминика , Доминиканская Республика , Эквадор , Сальвадор , Эстония , Фолклендские (Мальвинские) острова , Финляндия , Франция , Грузия , Германия , Греция , Гренада , Гватемала , Гайана , Гаити , Гондурас , Венгрия , Исландия , Индонезия , Ирландия , Италия , Ямайка , Латвия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малайзия , Мальта , Мексика , Молдова , Республика , Мьянма , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Никарагуа , Норвегия , Панама , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Румыния , Российская Федерация , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Испания , Швеция , Швейцария , Таиланд , Тринидад и Тобаго , Турция , Острова Тёркс и Кайкос , Украина , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) |

Выход

| | |
|--|---|
| Максимальная выходная мощность | 325 Ватты / 500 VA |
| Максимальная задаваемая мощность(Вт) | 325 Ватты / 500 VA |
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Искажения формы выходного напряжения | Менее 5% |
| Выходная частота (синхронизированная с электросетью) | 47-53 Гц для номинала в 50 Гц , 57-63 Гц для номинала в 60 Гц |
| Другие выходные напряжения | 220, 240V |
| | Линейно-интерактивный |
| Выходные соединения | (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) |

Входной

| | |
|---|---|
| Номинальное входное напряжение | 230V |
| Входная частота | 50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение) |
| Тип входного соединения | Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля) |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 160 - 285 V |
| Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения | 151 - 302V |
| Другие значения входного напряжения | 220 , 240 |

| | |
|---|-----|
| Максимальный входной ток | 0 A |
| Номинал входного автоматического предохранителя | 0 A |

Батареи и продолжительность автономной работы

| | |
|--------------------------------------|---|
| Тип батареи | Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек |
| Предварительно установленные батареи | 1 |
| Свободные отсеки для батарей | 1 |
| Типовое время перезарядки | 2 hour(s) |
| Сменная батарея | APCRBC135 |
| RBC™ количество | 1 |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| | |
|---|--|
| Интерфейсный порт | DB-9 для RS-232 , Разъем SmartSlot |
| Количество доступных интерфейсов SmartSlot™ | 1 |
| Панель управления | Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки). |
| Звуковой сигнал | Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки |
| Аварийное отключение питания (EPO) | Да |

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

| | |
|--|---|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска | 540 joules |
| Фильтрация | Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449 |

Физические

| | |
|--|-----------|
| Максимальная высота | 148.0 mm |
| Максимальная ширина | 362.0 mm |
| Максимальная глубина | 171.0 mm |
| Высота аппаратной стойки | 0 U |
| Масса нетто | 12.86 kg |
| Масса брутто | 13.32 kg |
| Высота в упаковке | 297.0 mm |
| Ширина в упаковке | 297.0 mm |
| Глубина в упаковке | 481.0 mm |
| Единицы измерения характеристик упаковки | 0.0 |
| Масса упаковки | 0.0 фунты |
| Устройств на поддоне | 0.0 |

Окружающей среды

| | |
|--|---------------|
| Рабочий диапазон параметров окружающей среды | 0 - 40 °C |
| Рабочий диапазон относительной влажности | 0 - 95 % |
| Рабочий диапазон высоты над уровнем моря | 0-3000 метры |
| Температура хранения | -15 - 45 °C |
| Относительная влажность хранения | 0 - 95 % |
| Высота над уровнем моря хранения | 0-15000 метры |
| Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства | 55.000 dB |

| | |
|--|---------------|
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 90.000 BTU/hr |
| Класс защиты | IP 20 |

Соответствие

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Соответствие требованиям | CE , VDE |
| Стандартная гарантия | 2 года на ремонт или замену |

Экологические характеристики

| | |
|-------|---|
| RoHS | Соответствие |
| REACH | Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ |