

Технические характеристики продукта

Характеристики

SUA500PDR1

ИБП APC на DIN-рейку/монтажную плату, 500 ВА, 220 В, без встроенной АКБ

Код EAN : 0731304290841



Обзор

Презентация	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Общие

Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Documentation CD Руководство по установке Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS
Performance multiplier	1
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

Физические параметры

Глубина	17,1 см
Высота	14,8 см
Mounting preference	No preference
Вес нетто	8,18 кг
Исполнение монтажа	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB-совместимый	No
Ширина	36,2 см

Вход

Частота сети	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля)
Пределы входного напряжения	151...302 V adjustable 160...285 V
Другие значения входного напряжения	220 В 240 В
Входное напряжение	230 V

Выход

Номинальная мощность [Вт]	325 Вт
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	325 Вт
Гармонические искажения	Less than 5 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Другие выходные напряжения	220 V 240 V
Топология	Линейно-интерактивный
Output connector type	Неразъемное 3-wire (H N + E) 1
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
КПД	94 % (полная нагрузка)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	500 В·А
Номинальная мощность	500 В·А

Соответствие

Сертификаты	CE VDE
-------------	-----------

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	55 dBA
Тепловыделение в режиме работы от сети	90 БТЕ/ч

Show note OP temperature	No
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Показатели жидкого электролита	0
Напряжение в аккумуляторе	24 В
Емкость батареи	5,0 А/час
Battery curve	B
Battery power in VAH	0 VAh runtime
Возможность увеличения времени автономно работы	0

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	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)
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 фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	540 Дж
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Packing Units

Вес упаковки	9,55 кг
Высота упаковки 1	29,7 см
Ширина упаковки 1	29,7 см
Длина упаковки 1	48,1 см
Количество штук в упаковке 3	24

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--