

Источник бесперебойного питания

SPS.1500 ADV T SA



Salicru, S.A (Испания)

Назначение

Источник бесперебойного питания предназначен для организации бесперебойного энергоснабжения промышленного оборудования, автоматизированных рабочих мест, компьютеров и устройств систем безопасности переменным током с напряжением 220В.

Особенности

- Линейно-интерактивная технология с выходным сигналом в виде чистой синусоиды
- Постоянная стабилизация AVR
- Компактные размеры
- Подключение к АРМ по RS-232 и USB (HID)
- ПО мониторинга для Windows, MAC и Linux
- Слот для установки SNMP адаптера
- Совместим с источниками питания с активной коррекцией коэффициента мощности
- Выходные розетки IEC
- Автоматический тест АКБ при старте
- Функция холодного старта от АКБ
- Поддержка SLC Greenergy

Технические характеристики

Технология	Линейно-интерактивный
Выходная мощность	1500 ВА 1050 Вт
Номинальное входное напряжение	230В
Диапазон питающих напряжений	165...290В при 100%-й нагрузке
Входной стабилизатор	AVR
Входная частота	50\60Гц (автоопределение)
Девияция частоты питающего напряжения	±5Гц



Защита входа	Восстанавливаемый предохранитель
Форма волны выходного напряжения	Чистая синусоида
Напряжение на выходе	230В
Точность выходного напряжения (в режиме работы от АКБ)	±10%
Коэффициент нелинейных искажений	Не более 5%
Частота выходного напряжения\	50/60 Гц (определяется входной частотой)
Допустимая перегрузка	110% постоянно (от сети) 110% в течение 1 минуты, 130% - отключение (от АКБ)
Выходные розетки	6 x IEC C13
Защита	От перегрузки, КЗ, переразряда и перезаряда АКБ
КПД	Не менее 98% в режиме от сети Не менее 92% в режиме стабилизатора AVR Не менее 80% при работе от АКБ
Тип АКБ	Герметичная свинцово-кислотная, AGM, необслуживаемая
Количество АКБ	2 x 2 x 9 Ач 12В
Время заряда	4 часа до 90%
Тип заряда АКБ	Постоянный ток / постоянное напряжение
Интерфейсы	RS-232 USB
Слот расширения	1 (SNMP, плата сухих контактов, MODBUS)
Индикация	ЖКИ дисплей
Управление	Функциональные клавиши ПО для Windows, MAC, Linux
Доп. функции	Холодный запуск от АКБ Контакты аварийного отключения (EPO)
Диапазон рабочих температур	0...+40°C
Рабочая влажность	Не более 95%
Уровень шума	Не более 45 дБ
Габаритные размеры	327 x 140 x 191 мм
Масса	14,4 кг

