

ИБП Socomec Netys PR Rack 1U - брошюра на продукцию. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/lineinteractive-ibp/socomec-netys-pr/



NETYS PR

Компактная защита по электропитанию на стойке с высокой

плотностью размещения

1000 и 1500 BA - Стойка 1U



Решение для

- > Профессионального и компьютерного оборудования
- > Серверов и сетевого оборудования
- САПР/графических рабочих станций с мониторами и периферийными устройствами
- > Систем управления

Технология

 VI "интерактивная схема" с автоматическим регулированием напряжения, ступенчатая волна

Сертификаты



Профессиональные ИБП

 Предназначены для работы в профессиональной среде. Защита от отключений электропитания и перенапряжений обеспечивается технологией "Line Interactive" с автоматическим регулятором напряжения (AVR).

Адаптация установки к сетевой среде

- Стоечный ИБП NETYS PR обеспечивает высокую плотность (1U - 45 мм) и при установке в стойку позволяет сэкономить место для другого оборудования.
- ИБП могут легко устанавливаться в стойки типоразмером 19" и 23" в зависимости от нужд пользователя. ИБП поставляются в комплекте с направляющими и крепежными принадлежностями.

Адаптированное подключение

 Простота подключения потребителей с помощью 4 розеток IEC 320 (ИТ-стандарт).

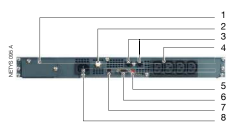
Защита информационной линии

• При помощи разъема RJ45.

Связь с компьютерной системой

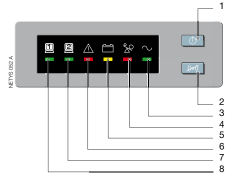
- Обмен данными через порт RS232 или USB для управления источником питания и локальной/удаленной свертки прикладных программ.
- Расширенные средства диагностики и дистанционного управления по различным протоколам в пользовательских средах: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

Соединения



- 1. Слот для опциональных плат коммуникаций
- 2. Устройство защиты по входу
- 3. Устройство защиты компьютерной сети от переходных процессов
- **4.** Выходные гнезда (IEC 320 10 A)
- DIP-переключатели
- 6. Последовательный порт RS 232
- 7. Порт USB
- 8. Сетевой разъем (IEC 320)

Панель управления



- 1. Клавиша "ВКЛ/ВЫКЛ"
- Клавиша запуска самотестирования/сброса аварийного сигнала
- 3. Питание включено
- 4. Перегрузка
- 5. Аккумуляторный режим
- 6. Обслуживание
- 7. Индикатор сегмента нагрузки 2
- 8. Индикатор сегмента нагрузки 1

Включено



- 1. Монтажный кронштейн
- 2. М3 х 6 винтов для кронштейна
- Регулируемые направляющие.

 1

 Задняя сторона

 Сторона

 2

 3

 4
- 1. Задний фиксирующий кронштейн
- 2. Узел направляющих
- 3. Монтажные барашковые гайки
- 4. Барашковая гайка для крепежного кронштейна

"Горячая" замена аккумуляторных батарей

- Возможна "горячая" замена аккумуляторных батарей без необходимости отключения подсоединенного к ИБП оборудования.
- Замена аккумуляторных батарей может осуществляться с передней стороны без демонтажа и отключения ИБП.
- Система проверки аккумуляторов и индикатор замены.



Технические характеристики

Стойка NETY 1000 BA	01 N 1 C
1000 BA	
1000 DA	1500 BA
670 Вт	1000 BT
1/	′ 1
230 В (по умолчанию); можно	выбрать 220 В, 230 В, 240 В
автоматическое опр	оеделение 50/60 Гц
230	O B
50/6	0 Гц
4 IEC32	0 (10 A)
Устройство подавления помех в линиях	передачи данных NTP: RJ45 10 Base T
ерметичные свинцово-кислотные, необслуживаемы	ые - установленный срок службы составляет 3-5 лет
12 n	лин.
RS232	- USB
Программное обес	печение Local View
440 x 578	х 44,5 мм
21 кг	23 кг
IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2	
IEC/EN 62040-2, AS 62040.2	
CE, RCM (E2376)	
	230 В (по умолчанию); можно автоматическое опр 231 50/6 4 IEC32 Устройство подавления помех в линиях рметичные свинцово-кислотные, необслуживаеми 12 м RS232 Программное обес 440 x 578 21 кг

(1) ПК + 15-дюймовый ЖК-монитор.

Стандартные функции коммуникации

- Программное обеспечение LOCAL VIEW является идеальным решением для комплексного мониторинга состояния ИБП и управления сворачиванием операционных систем Windows®, Linux и Mac OS X®.
- HID (Human Interface Device, устройство пользовательского интерфейса): управление ИБП с помощью встроенной службы Windows® и Mac OS X® через USB-интерфейс.
- MODBUS RTU (RS232).

Дополнительные коммуникации

 NET VISION: профессиональный WEB/SNMP-интерфейс для мониторинга состояния ИБП и управления сворачиванием нескольких операционных систем.

