

STATYS XS

Надежная система переключения нагрузки для резервного питания

16 А и 32 А, устанавливается в стойку



Гарантированное обеспечение непрерывности питания

- Обеспечивает резервное питание ИТ-оборудования с одним блоком питания.
- Питается от двух независимых источников.
- Конкурентная альтернатива резервному источнику питания (с двумя блоками питания) в аппаратном шкафу с точки зрения цены и функциональных характеристик.
- Быстрое время переключения нагрузки без дублирования питания от источника (соответствует кривой ИТРС).
- Оборудование, не требующее технического обслуживания.

Облегченная интеграция в стойку

- Простая установка в 19-дюймовые стойки.
- Компактный корпус позволяет экономить ценное пространство стоек шкафного типа.
- Автоматически конфигурируемые устройства, предварительно настроенные в соответствии с опытом работы с системами STS от компании Socomec.
- Простое и быстрое подключение нагрузок посредством нескольких выходов IEC 320.
- Встроенное устройство защиты от обратного тока для еще более простой интеграции в электроустановку.

Исполнение с возможностью «горячей» замены

- Простое извлечение и замена устройства управления и силового блока без прерывания нагрузки.
- Меньшее среднее время восстановления работоспособности.
- Двойной байпас, монтируемый с передней стороны, с защитой от несанкционированных манипуляций.

- Гибкое подключение нагрузки посредством клеммы (до 35 мм²), рассчитанной на полную номинальную нагрузку, или розеток IEC с функцией блокировки.

Оперативность и простота использования

- Передняя панель с ЖК-дисплеем для интуитивно понятного контроля и легкого управления.
- Выбор источника с передней панели без изменения кабельной проводки.
- Автоматическое и ручное переключение нагрузки.
- Синхронизированное и несинхронизированное управление источниками.
- Вывод на ЖК-дисплей всех входных и выходных значений.
- Инструментальное средство конфигурирования для облегченной индивидуальной настройки номинального напряжения, параметров / допусков мониторинга, функциональных возможностей и функционирования.

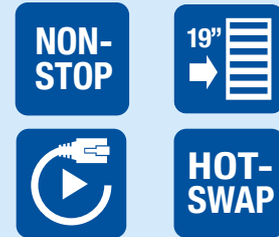
Гибкое дистанционное управление

- Удаленное управление посредством сетей LAN (SNMP).
- Мониторинг в режиме реального времени (RS485).
- Конфигурируемый коммуникационный порт с сухими контактами посредством локального установочного коммуникационного порта.
- Порт USB и порт RS232 для локального мониторинга STATYS XS.

Решение для

- > Стоечных серверов
- > Работы с ИТ-сетями
- > Концентраторов и маршрутизаторов

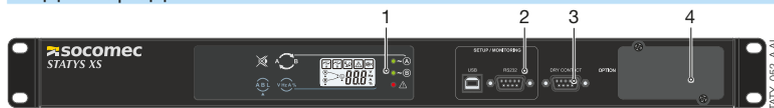
Преимущества



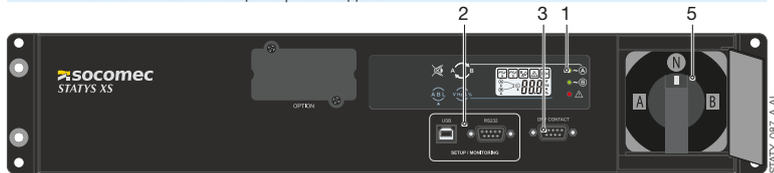
Сертификация и аттестация



Вид спереди



STATYS XS 16 А и 32 А - стационарная модель



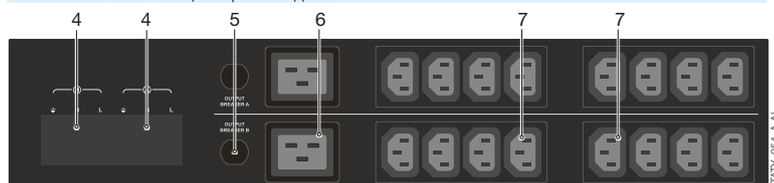
STATYS XS 32 А — модель с возможностью «горячей» замены

1. Панель управления и мониторинга
2. Установочный порт подключения
3. Порт с сухими контактами
4. Слот для платы RS485 или SNMP
5. Фронтальный байпас

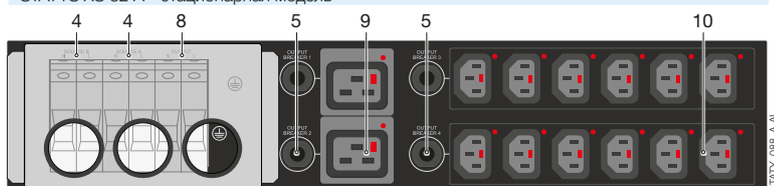
Соединения



STATYS XS 16 А - стационарная модель



STATYS XS 32 А - стационарная модель



STATYS XS 32 А — модель с возможностью «горячей» замены

1. Входные гнезда источника (2x IEC 320-C20)
2. Выходное гнездо 16 А (IEC 320-C19)
3. Выходные гнезда 10 А (2x 4x IEC 320-C13)
4. Входные клеммы источника
5. Защита выходов
6. Выходные гнезда 16 А (2x IEC 320-C19)
7. Выходные гнезда 10 А (2x 8x IEC 320-C13)
8. Выходные клеммы источника
9. Выходные гнезда с блокировкой 16 А (2x IEC 320-C19)
10. Выходные гнезда с блокировкой 10 А (2x 6x IEC 320-C13)

Технические характеристики

Модель	STATYS XS		
	16 А - стационарная модель	32 А - стационарная модель	32 А - модель с возможностью «горячей» замены
ВХОД / ВЫХОД			
Номинальный ток	16 А (с возможностью настройки от 10 А до 16 А)	32 А (с возможностью настройки от 20 А до 32 А)	32 А (с возможностью настройки от 16 А до 32 А)
Номинальное напряжение	200 / 208 / 220 / 230 / 240 В		
Допуск по напряжению	± 10% (с возможностью настройки)		
Номинальная частота	50/60 Гц		
Допуски по частоте	± 10% (с возможностью настройки)		
Время переключения	Соответствует кривой ИТЭС		
Допускаемая перегрузка	125% в течение 1 минуты, 150% в течение 30 секунд		
СОЕДИНЕНИЯ			
Вход	2 x IEC C20 (16 А)	Клемма 1x 6P (10 мм ²)	Клемма 1x4P (до 35 мм ²)
Выход	1 x IEC C19 (16 А), 8 x IEC C13 (10 А)	2 x IEC C19 (16 А), 16 x IEC C13 (10 А)	2 x блокировка IEC C19 (16 А), 12 x блокировка IEC C13 (10 А), клемма 1 x 2P (до 35 мм ²)
СВЯЗЬ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ			
Дисплей	ЖК-дисплей		
Стандартные функции коммуникации	слот для опциональной коммуникационной платы, 5 сухих контактов (без напряжения, с возможностью настройки), установочный порт подключения для средства конфигурирования		
Дополнительные коммуникации	Плата SNMP, плата RS485		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Рабочая температура окружающей среды	до +40 °С		
Относительная влажность	от 5 до 90% без конденсации		
Уровень шума на расстоянии 1 м (ISO 3746)	< 25 дБА		
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Габариты (Ш x Г x В)	440 (19 дюймов) x 285 x 44 мм (1U)	440 (19 дюймов) x 360 x 88 мм (2U)	440 (19 дюймов) x 420 x 88 мм (2U)
Масса	4 кг	6 кг	9 кг
СТАНДАРТЫ			
Директивы	2014/35/UE, 2014/30/UE		
Стандарты	IEC60950-1, CE/EN 62310-2		
Требования к условиям окружающей среды	WEEE, RoHS		
Сертификат изделия	CE		