

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 характеристик.
- Быстрое время переключения нагрузки без дублирования питания от источника (соответствует кривой ИТ).
- 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.

Версия с «горячей заменой»

- Легкое извлечение и замена блока управления и питания без прерывания нагрузки.
- Уменьшенное среднее время восстановления (MTTR).
- Спереди установлен двойной байпас, защищенный от неправильного обращения.
- Гибкое подключение нагрузки через клеммы, рассчитанные на полную нагрузку (до 35 мм²) или с помощью разъемов IEC с блокировкой.

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

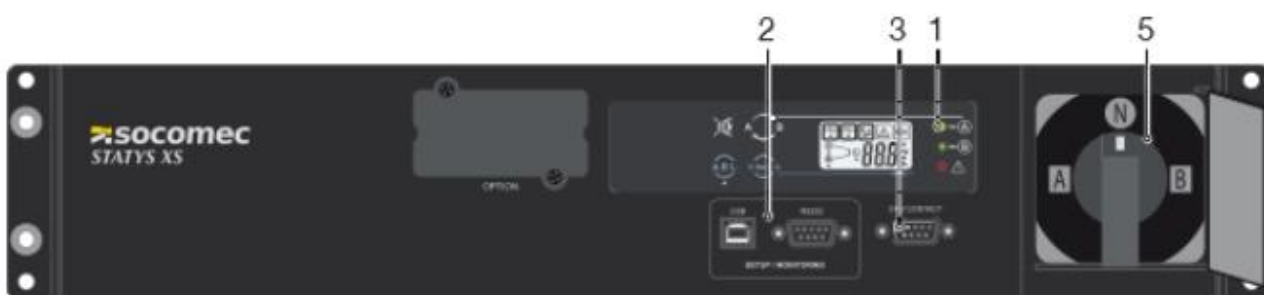
- Удаленное управление посредством сетей LAN (SNMP).
- Мониторинг в режиме реального времени (RS485).
- Конфигурируемый коммуникационный порт с сухими контактами посредством локального установочного коммуникационного порта.

Вид спереди

STATYS XS 16 A и 32 A - стационарная модель



STATYS XS 32 A - модель с «горячей» заменой



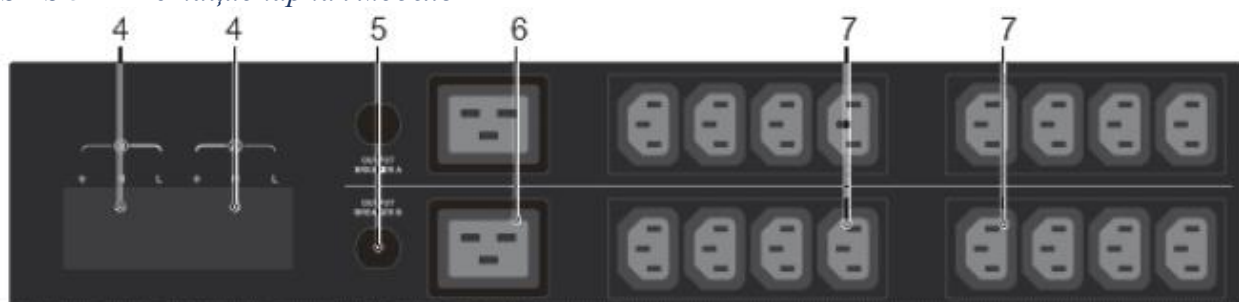
1. Панель управления и мониторинга
2. Установочный порт подключения
3. Порт с сухими контактами
4. Слот для платы RS485 или SNMP
5. Байпас с фронтальным доступом

Соединения

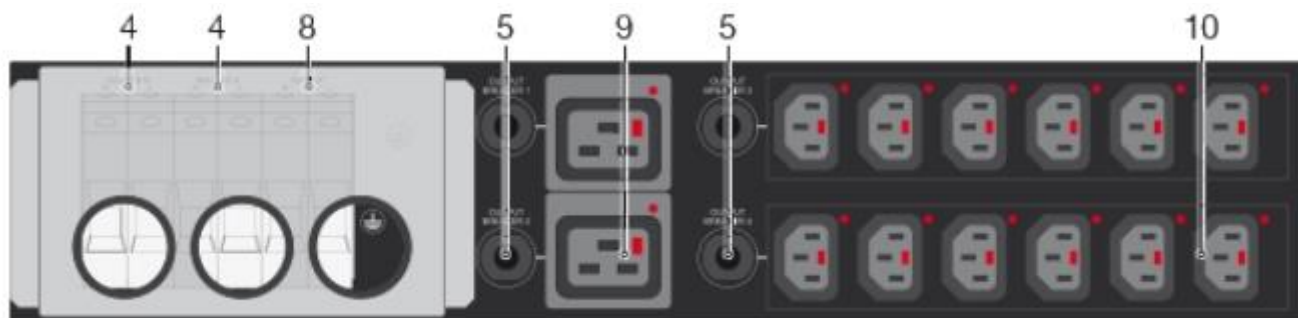
STATYS XS 16 A - стационарная модель



STATYS XS 32 A - стационарная модель



STATYS XS 32 A - модель с «горячей» заменой



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

Технические данные

STATYS XS			
Модель	16 А - стационарная модель	32 А - стационарная модель	32 А - модель с «горячей» заменой
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 (настраивается от 16 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 ITIC		
Допускаемая перегрузка	125% в течение 1 минуты, 150% в течение 30 секунд		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
Вход	2х IEC C20 (16 А)	Клеммы 1х 6P (10 мм ²)	Клеммы 1х 4P (до 35 мм ²)
Выход	1х IEC C19 (16 А), 8х IEC C13 (10 А)	2х IEC C19 (16 А), 16х IEC C13 (10 А)	2 х IEC C19 (16 А) с блокировкой, 12 х IEC C13 (10 А) с блокировкой, клеммы 1 х 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 1м (ISO 3746)	< 25 дБА		
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Габариты (Ш x Г x В)	440 (19 дюймов) x285x44мм (1U)	440 (19 дюймов) x360x88мм (2U)	440 (19") x 420 x 88 мм (2U)
Вес	4 кг	6 кг	9 кг
СТАНДАРТЫ			
Директивы	2014/35/UE, 2014/30/UE		
Стандарты	IEC60950-1, CEI/EN 62310-2		
Требования к условиям окружающей среды	WEEE, ROHS		
Сертификат изделия	CE		