STATYS XS

Надежная система переключения нагрузки для резервного питания 16 A и 32 A, 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 ITIC).
- 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.

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.
- USB-порт и порт RS232 для локального мониторинга STATYS XS.

Решение для

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





Версия с «горячей заменой»

- Легкое извлечение и замена блока управления и питания без прерывания нагрузки.
- Уменьшенное среднее время восстановления (МТТR).
- 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.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)222-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Умабаровск (8422)24-23-59 Умабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29

Казахстан (772)734-952-31

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

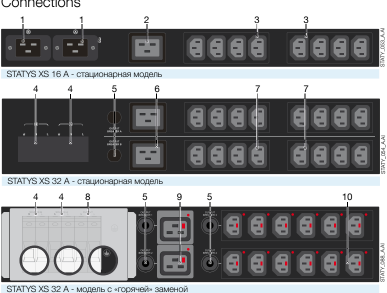
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Гюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: https://socomec.nt-rt.ru/ || эл. почта: sch@nt-rt.ru

Вид спереди × C STATYS XS 16 A и 32 A - стационарная модель STATYS XS Ö STATYS XS 32 A - модель с «горячей» заменой Connections

- 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



- 1. Входные гнезда источника (2х ІЕС 320-С20)
- 2. Выходное гнездо 16 А (IEC 320-C19)
- 3. Выходные гнезда 10 А (2х 4х IEC 320-С13)
- 4. Входные клеммы источника
- 5. Защита выходов
- 6. Выходные гнезда 16 А (2х IEC 320-С19)
- 7. Выходные гнезда 10 A (2x 8x IEC 320-C13)
- 8. Выходные клеммы источника
- 9. Выходные розетки 16 А с блокировкой (2x IEC 320-C19)
- 10. Выходные розетки 10 А с блокировкой (2x 6x IEC 320-C13)

Технические данные

		CTATVC VC	
	STATYS XS		
Модель	16 A - 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 B		
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		
ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
Вход	2x IEC C20 (16 A)	Клемма 2x 6P (10 мм²)	Клеммы 1х4Р (до 35 мм²)
Выход	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)	2 x IEC C19 (16 A) с блокировкрй, 12 x IEC C13 (10 A) с блокировкий, клеммы 1 x 2P (до 35 мм
СВЯЗЬ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ИНТ	ГЕРФЕЙСЫ		
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 °C		
Относительная влажность	От 5% до 90% без конденсации		
Уровень шума на расстоянии 1 м (ISO 3746)	< 25 дБА		
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Габариты (Ш х Г х В)	440 (19 дюймов) x 285 x 44 мм (1U)	440 (19 дюймов) x 360 x 88 мм (2U)	440 (19") x 420 x 88 мм (2U)
Bec	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		