

Коммерческое предложение от 10.05.2025

Наименование товара: ИБП Eaton 9395-550-IB

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-eaton-9395-550-ib>



Описание

- Одиночные ИБП 9395 550кВА Eaton 9395-550-IB сочетает в себе технологические инновации и расширенный набор характеристик для защиты оборудования больших центров обработки данных, медицинских центров и других критически важных приложений.
- Высокая производительность и технология двойного преобразования напряжения гарантируют непревзойденный уровень защиты.
- Технология HotSync позволяет наращивать мощность системы и обеспечивает резервирование. ИБП с двойным преобразованием напряжения. Высокая производительность:
- Топология двойного преобразования напряжения, реализованная в 9395, обеспечивает максимальный уровень защиты подключенной электроники от всех возможных проблем, возникающих в питающей сети.
- Благодаря бестрансформаторному дизайну и высокоточным технологиям измерения и управления КПД 9395 достигает 94,5.
- Активная коррекция входного коэффициента мощности 0,99 при рекордно низких показателях КНИ потребляемого тока менее 4,5 сокращает помехи от ИБП в сети, улучшая его совместимость с генераторами.
- Высокое значение выходного коэффициента мощности 0,9 делает этот ИБП оптимальным

решением для защиты современного IT - оборудования. Непревзойденная надежность:

- С технологией Hot Sync® два или более ИБП работают в параллель, обеспечивая равномерное распределение нагрузки, при этом, в отличие от традиционной параллель- ной системы, между ИБП отсутствуют управляющие кабели связи.
- В такой системе нет потенциально опасной единой точки отказа, а вероятность сбоев в ее работе практически сведена к нулю.
- В мультимодульных 9395 предусмотрена возможность внут- треннего резервирования – если нагрузка падает ниже 50, система автоматически становится избыточной.
- В 9395 реализована технология трехступенчатого заряда АВМ®, с помощью которой ИБП постоянно отслеживает состояние батарей, оптимизирует время заряда и продлевает срок их службы до 50. Широкие возможности:
- ИБП 9395 является полностью интегрированной системой, сконфигурированной на этапе заводской сборки.
- Графический ЖК - дисплей с поддержкой русского языка существенно упрощает мониторинг статуса ИБП.
- Широкий выбор адаптеров и программных компонентов позволяет осуществлять мониторинг, управление и плановое отключение защищаемых систем. Экология и экономия:
- Высокий КПД 9395 сокращает затраты на электроэнергию, увеличивает срок службы батарей и снижает нагрузку на системы охлаждения.
- В отличие от ИБП с трансформатором, источник, в котором реализована бестрансформаторная технология, весит на 50 меньше и занимает на 60 меньше места, что упрощает его транспортировку и инсталляцию.
- Благодаря инновационному дизайну 9395 расход энергии в процессе его производства снижается на 50 - 80.
- Подключение внутренней силовой проводки на этапе сборки позволяет оптимизировать затраты на приобретение сило- вых кабелей и уменьшить время инсталляции.
- Возможность фронтального подключения сводит к минимуму расходы на установку и экономит ценное пространство серверных комнат.
- Функция Easy Capacity Test позволяет тестировать ИБП без необходимости подключения внешних нагрузок.
- Использование единой технологической платформы в кон- струкции всех трехфазных ИБП Eaton упрощает процесс их модернизации и обслуживания, что ведет к сокращению общей стоимости владения.
- Более 90 комплектующих 9395 подлежат вторичной переработке, что снижает негативное воздействие на окружающую среду.

Характеристики

Дисплей	Графический ЖК - дисплей с поддержкой русского языка существенно упрощает мониторинг статуса ИБП
Габариты, мм	1890 x 880 x 1880 мм (ШxГxВ)
Входная частота, Гц	50/60 Гц

Выходное напряжение, В 220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц

Количество
подключаемых батарей 480 В (40 x 12 В, 240 ячеек)

Мощность, ВА 550000

Системы защиты IEC 62040-1, IEC 60950-1

Тип подключаемых
аккумуляторов VRLA, AGM, Gel, Wet Cell

Ток заряда, А 38-83

Количество фаз Три

Байпас Есть

Мощность, кВт 495

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.