





Источник бесперебойного питания Symmetra LX, 16кВА с возможностью масштабирования до 16кВА, N+1, 220/230/240В или 380/400/415В, стоечного исполнения

SYA16K16RMI

Описание

Источник бесперебойного питания Symmetra LX, 16кВА с возможностью масштабирования до 16кВА построен по проверенной и запатентованной технологии Symmetra Power Array.

С увеличением количества серверов, устройств хранения данных и других IT-устройств возникает потребность в увеличении можности питающих устройств. Symmetra LM позволяет удовлетворить потребности быстрорастущих малого и среднего бизнеса.

Symmetra LM - идеальное решение для филиалов, центров обработки данных малого и среднего бизнеса, телекоммуникационных стоек. В дополнение к преимуществам горячей замены и модульности, пользователи также могут воспользоваться функцией самодиагностики, масштабируемыми компонентами Symmetra и интегрированными функциями управления Web / SNMP.

Основные особенности:

Архитектура Symmetra LX выполнена с резервированием N+1;

Поддержка быстрого восстановления после перезагрузки;

Защита нагрузки от импульсного перенапряжения;

Регулярная самодиагностика батарей;

Простая модернизация и замена модулей управления и силовых модулей;

Заблаговременное выявление отказов;

Модификация набора вохможностей при помощи разъема SmartSlot;

Совместимость с сетями различной частоты;

Обеспечения оборудования напряжением с чистым синусом;

Автоматический запуск оборудования после восстановления электропитания.

Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rackmount

Мощность (ВА) 16000

Мощность (Вт) 11200





Фаза, вход 3

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности

(PF)

0.7

Эффективность (КПД) в режиме

работы от сети

92%

Входные характеристики

Входное соединение Силовые разъемы для подключения кабеля, автомат на 100А

Напряжение на входе (В) 155-480

Частота на входе (Гц) 45-65

Выходные характеристики

Тип и количество выходных (1) Hard wire 3-wire (H N + E) (Батарейное резервное питание); (10) IEC 60320

розеток

С19 (Батарейное резервное питание); (8) ІЕС 60320 С13

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 47-63

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным

питанием при 50% нагрузке

16

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность, % 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП BxШxГ (мм) 838x472x688

Вес ИБП, кг 287

Интерфейсы

Коммуникационный порт RS-232