



Источник бесперебойного питания Symmetra LX, 8кВА с возможностью масштабирования до 16кВА, N+1, 220/230/240В или 380/400/415В, с увелич. временем авт.

SYA8K16IXR

Описание

Источник бесперебойного питания Symmetra LX, 8кВА 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 мощности 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 возможностей 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	Tower
Мощность (ВА)	8000
Мощность (Вт)	5600
Фаза, вход	3

Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,7
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	91,70%

Входные характеристики

Входное соединение	Hard wire 3-wire (1P + N + E); Hard wire 5-wire (3P + N + E)
Напряжение на входе (В)	155-480
Частота на входе (Гц)	45-65

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(1) Hard wire 3-wire (H N + E)
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	47-63

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	120

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	1516x483x726
Вес ИБП, кг	474

Интерфейсы

Коммуникационный порт	RS-232
-----------------------	--------