



Источник бесперебойного питания Symmetra RM, 2кВА с возможностью масштабирования до 6кВА, N+1, 220-240В

SYH2K6RMI

## Описание

Источник бесперебойного питания Symmetra RM 2кВА с возможностью масштабирования до 6кВА построенный по проверенной и запатентованной технологии Symmetra Power Array в стоечном исполнении.

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

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

### Основные особенности:

Архитектура Symmetra RX 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	Rackmount
Мощность (ВА)	2000
Мощность (Вт)	1400
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Коэффициент выходной мощности (PF)	0,7
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	89%

## Входные характеристики

Входное соединение	Hard wire 3-wire
Напряжение на входе (В)	155-276
Частота на входе (Гц)	50/60

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(2) IEC 60320 C19; (8) IEC 60320 C13
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	47-53

## Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	29

## Условия эксплуатации

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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	356x483x730
Вес ИБП, кг	75

## Интерфейсы

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