

Технические характеристики

ИБП APC Symmetra LX 12 кВ·А с наращиванием до 16 кВ·А N+1, стоечного исполнения, 220/230/240 В или 380/400/415 В | SYA12K16RMI |
Дата загрузки 12/23/2021 (EST)



ИБП APC Symmetra LX 12 кВ·А с наращиванием до 16 кВ·А N+1, стоечного исполнения, 220/230/240 В или 380/400/415 В SYA12K16RMI

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- High performance, redundant power protection with scalable power and runtime for space-constrained server rooms, and voice and data networks.
- Состав: Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Руководство по эксплуатации, Плата администрирования Web/SNMP

Выход	
Выходная мощность	8.4кВт / 12.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	11.2кВт / 16.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Уровень выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напря
Эффективность под полной нагрузкой	90.0 %
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5 % at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 63 Гц Синхронизированная с электросетью, 50 Гц +/- 0,1 % Для номинала в 50 Гц Не синхронизированная, 60 Гц +/- 0,1 % Для номинала в 60 Гц Не синхронизированная
Другие выходные напряжения	220 В, 240 В
Пик-фактор нагрузки	До 5:1
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Максимальная выходная сила тока	55
Выходные соединители	(1) Hard wire 3-wire (H N + E) (8) IEC 60320 C13 (10) IEC 60320 C19
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включе

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V, 400V 3PH
Входная частота	45 - 65 Гц Автоопределение

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Symmetra LX 12 кВ·А с наращиванием до 16 кВ·А N+1, стоечного исполнения, 220/230/240 В или 380/400/415 В | SYA12K16RMI |
Дата загрузки 12/23/2021 (EST)

Вход	
Тип входного соединения	Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	155–276, 290 - 480 3:1В
Эффективность под полной нагрузкой	90.0 %
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 7% при полной нагрузке
Другие значения входного напряжения	220 В, 240 В, 380 В, 415 В
Коэффициент мощности по входу под полной нагрузкой	0.98

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Свинцово-кислотная батарея
Предварительно установленные батареи	3
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменная батарея	SYBT5 
Свободные отсеки для батарей	1
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Мощность зарядного устройства (Вт)	861 Ватт
Возможность увеличения времени автономно работы	1
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Интерфейсный порт (ы)	DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631 (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Панель управления	Многofункциональная консоль контроля и управления с ж
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Symmetra LX 12 кВ·А с наращиванием до 16 кВ·А N+1, стоечного исполнения, 220/230/240 В или 380/400/415 В | SYA12K16RMI |
Дата загрузки 12/23/2021 (EST)

Физические параметры	
Максимальная высота	838MM, 83.8cm
Максимальная ширина	472MM, 47.2cm
Максимальная глубина	688MM, 68.8cm
Высота стойки	19U
Масса нетто	242.74КГ
Масса брутто	290.0КГ
Высота транспортной упаковки	1054MM, 105.4cm
Ширина транспортной упаковки	599MM, 59.9cm
Глубина транспортной упаковки	997MM, 99.7cm
Цвет	Черный, Серебро
Устройств на поддоне	1.0

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0 - 3048метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0 - 4572метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	62.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	3707.0BTU/час

Соответствие	
Соответствие требованиям	C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 класс A, EN 55024, EN 60950, ГОСТ, МЭК 60950, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Symmetra LX 12 кВ·А с наращиванием до 16 кВ·А N+1, стоечного исполнения, 220/230/240 В или 380/400/415 В | SYA12K16RMI |
Дата загрузки 12/23/2021 (EST)



Разрешения контролирующих органов

RoHS

Соответствие

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.