



## Силовой модуль APC Symmetra LX 4 кВ·А, 220/230/240 В

SYPM4KI

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

- On-line система бесперебойного питания высокой плотности мощности с двойным преобразованием энергии и масштабированием по времени работы от аккумуляторов
- Состав: Installation Guide

Выход	
Выходная мощность	2.8кВт / 4.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	2.8кВт / 4.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Уровень выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Выходная частота (не синхронизированная)	60 Гц ± 0,1%, номинальное значение 60 Гц, 50 Гц ± 0,1%, номинальное значение 50 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240
Пик-фактор нагрузки	до 5 : 1
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Максимальная выходная сила тока	18
Выходные соединители	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Батарейное резервное питание)

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V, 400V 3PH
Входная частота	45–65 Гц (автоматическое определение)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	155–276 (1:1), 290–480 (3:1)V
Другие значения входного напряжения	220V, 240V, 380V, 415V
Коэффициент мощности по входу под полной нагрузкой	0.98

**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

Силовой модуль APC Symmetra LX 4 кВ·А, 220/230/240 В | SYPM4KI | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)

Физические параметры	
Максимальная высота	150MM, 15.0cm
Максимальная ширина	250MM, 25.0cm
Максимальная глубина	565MM, 56.5cm
Высота стойки	4U
Масса нетто	15.0КГ
Масса брутто	18.18КГ
Высота транспортной упаковки	439MM, 43.9cm
Ширина транспортной упаковки	330MM, 33.0cm
Глубина транспортной упаковки	565MM, 56.5cm
Устройств на поддоне	6.0

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-4500метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	62.0дБ(А)

Соответствие	
Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Класс A, EN 55024, EN 60950, GOST, IEC 60950, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ

**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.

### Разрешения контролирующих органов

**Соответствие другим экологическим нормам**

Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)

**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.