



Купить

APC  SYMF600KH

## Обзор

Название модели	Рама Symmetra MW 600 кВт 400 В
Включает	Услуги по сборке , руководство по инсталляции , Услуга по пуску в эксплуатацию Start-Up Service , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
Распространение продуктов	Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Албания , Армения , Ангола , Аргентина , Австрия , Австралия , Аруба , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Боливия , Ботсвана , Белоруссия , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Чили , Камерун , Китай , Сербия и Черногория , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Алжир , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Великобритания , Грузия , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Экваториальная Гвинея , Греция , Хорватия , Гаити , Венгрия , Ирландия , Израиль , Индия , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Ямайка , Иордания , Кения , Камбоджа , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Казахстан , Ливан , Лихтенштейн , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Македония , Мали , Мавритания , Мальта , Малави , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Нидерланды , Норвегия , Оман , Перу , Пакистан , Польша , Португалия , Парагвай , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Сингапур , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Чад , Того , Туркменистан , Тунис , Турция , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Уругвай , Узбекистан , Йемен , Южная Африка , Замбия , Зимбабве

## Выход

Максимальная выходная мощность	600 KW / 600 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	600 KW / 600 кВА
Номинальное выходное напряжение	400 В, 3 фазы
Надпись об уровне выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с трехфазным выходным напряжением номиналом 380 : 400 или 415 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50 Гц – возможность программной подстройки на +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Другие выходные напряжения	380, 415V
Пик-фактор	Неограниченный
	Дельта-преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал

Выходные соединения	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH + N) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH - PEN) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)
Байпас	Встроенный аварийный байпас , Дополнительный внешний байпас

### Входной

Номинальное входное напряжение	400 В, 3 фазы
Входная частота	50 Гц – возможность программной подстройки на +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Тип входного соединения	Неразъемное четырехпроводное (три фазы + нейтраль) , Неразъемное четырехпроводное (три фазы + защитное заземление / нейтраль) , Пятипроводное клеммное подключение (3 фазы + нейтраль + «земля»)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	340 - 460 (400 В) V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	340 - 460 (400V)V
Другие значения входного напряжения	380 , 415

### Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
-------------	------------------------------------------------------------------

### Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Замыкание контакта , DB-9 для RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , RS-485 , SYMWSUCBL
Панель управления	Интерфейс пользователя на базе сенсорного ЖК-экрана
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события

### Физические

Максимальная высота	2032 mm
Максимальная ширина	2536 mm
Максимальная глубина	1067 mm
Масса нетто	2854.56 кг
Масса брутто	3004.56 кг
Высота в упаковке	2235 mm
Ширина в упаковке	3505 mm
Глубина в упаковке	1280 mm
Цвет	Светло-серый (NCS 2703-G84Y)
Устройств на поддоне	1.0

### Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-999.9 метры
Температура хранения	-50 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	74.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	63400.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20 с возможностью модернизации до IP 21

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , FCC Part 15 Class A , IEC 60950 , ISO 14001 , ISO 9001
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год