

Обзор

Название модели	ИБП Symmetra MW 1000 кВт, пылевлагозащита корпуса по стандарту IP, 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	Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Аргентина, Армения, Аруба, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Боливия, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Центрально-Африканская Республика, Чад, Чили, Китай, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]>, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Египет, Экваториальная Гвинея, Эстония, Эфиопия, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гвинея, Гаити, Венгрия, Исландия, Индия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Ямайка, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Малави, Мали, Мальта, Мавритания, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нидерланды, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Судан, Швеция, Швейцария, Танзания, Объединенная Республика, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Уругвай, Узбекистан, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	1.0 MW / 1.0 MVA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1.0 MW / 1.0 MVA
Номинальное выходное напряжение	400 3-фазн.
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	Внешний байпас аварийного режима

Входной

Номинальное входное напряжение	400 3-фазн.
Входная частота	50 Гц – возможность программной подстройки на +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Тип входного соединения	Неразъемное четырехпроводное (три фазы + земля) , Неразъемное четырехпроводное (три фазы + защитное заземление / нейтраль) , Пятипроводное клеммное подключение (3 фазы + нейтраль + «земля»)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	323 - 437 (380 В) V , 340 - 460 (400 В) V , 353 - 477 (415 В) V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	323 - 437 (380V)V , 340 - 460 (400V)V , 357 - 477 (415V)V
Другие значения входного напряжения	380 , 415
Максимальный входной ток	0 А
Номинал входного автоматического предохранителя	0 А

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	0 hour(s)
RBC™ количество	0

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Замыкание контакта , DB-9 для RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , RS-485 , SYMWSUCBL
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
Панель управления	Интерфейс пользователя на базе сенсорного ЖК-экрана
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Физические

Максимальная высота	2032.0 mm
Максимальная ширина	0.0 mm
Максимальная глубина	1067.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	0.0 kg
Масса брутто	0.0 kg
Высота в упаковке	2235.0 mm
Ширина в упаковке	0.0 mm
Глубина в упаковке	1280.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
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	75.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	105600.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 50091-3 , EN 60950 , EN/IEC 62040-3 , FCC Part 15 Class A , IEC 60950 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год

Экологические характеристики

REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
-------	---