

Обзор

Название модели	ИБП Symmetra MW 800 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	800.0 KW / 800.0 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	800.0 KW / 800.0 кВА
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	340 - 460 (400 В) V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	323 - 437 (380V)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	84500.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20

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 , VFI-SS-111
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год

Экологические характеристики

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