



Обзор

Презентация	Компактный трехфазный ИБП с высокими рабочими характеристиками, полностью стандартизованный для производственных объектов большой мощности и агрессивной среды. Выпускаются конфигурации 3:3 и 3:1
Срок поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения

Общие

Оборудование в комплекте	Руководство по установке Руководство по эксплуатации
Соединение через байпас	5-проводные (3ф + н + з)

Физические параметры

Глубина	80 см
Высота	210 см
Вес	460 кг
Ширина	60 см

Вход

Частота сети	45–65 Гц
Number of input connectors	1 Неразъемное Пятипроводное (3 фазы + нейтраль + земля)
Пределы входного напряжения	342...418 В 380 В 360...440 В 400 В 374...457 В 415 В
Другие значения входного напряжения	380 В 415 В
Максимальный входной ток	75 А
Максимальная устойчивость к короткому замыканию (I _{кз})	65 кА
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 5% при полной нагрузке

Тип защиты входа	Защита питающей сети в соответствии с характеристиками источника
Входное напряжение	3 фазы

Выход

Номинальная мощность, Вт	80000 Вт
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	80000 Вт
Гармонические искажения	Less than 5 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью 60 Гц +/- 0,1 % для номинала в 60 Гц не синхронизированная 50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная
Другие выходные напряжения	240 V
Коэффициент пика	Безлимитный
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Output connector type	Неразъемное Пятипроводное (3 фазы + нейтраль + земля) 1
Допустимое отклонение выходного напряжения	+/- 10%
КНИ выходного напряжения	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Режим перегрузки	10 мин при 125%, 60 с при 150%
Необходимая защита от перегрузки по выходному току	200 A
Выходной ток нейтрали	111 A
Bypass type	Встроенный байпас
Output voltage	400 В 3 фазы

Соответствие

Сертификаты	CE
Стандарты	IBC 2012 IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3 ISTA 2B VFI-SS-111
Маркировка	Знак CE

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	-10...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без конденсата
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Высота хранения	0,00...14999,82 м
Акустический уровень	65 dBA
Тепловыделение в режиме работы от сети	3675 БТЕ/ч
Степень защиты IP	IP42 с воздушными фильтрами

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Внешняя батарейная система
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Показатели жидкого электролита	0

Коммуникационные средства и средства администрирования

Свободные слоты	2
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с жк-индикатором
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

Тип упаковки

Вес упаковки 1	540 кг
Высота упаковки 1	230 см
Ширина упаковки 1	82 см
Длина упаковки 1	108,2 см

Гарантия на оборудование

Гарантия	1 год, ремонт или замена на месте при вводе в эксплуатацию уполномоченным представителем производителя
----------	--