



Обзор

Презентация	Высокоэффективный, легко разворачиваемый трехфазный ИБП мощностью 100 кВт и напряжением 400 В обеспечивает лучшую в своем классе защиту и низкую общую стоимость владения для периферийных, малых и небольших центров обработки данных, а также для важных объектов инфраструктуры коммерческих и промышленных предприятий. Данный ИБП может вместить до 5 комплектов модульных smart батарей высокой емкости, но поставляется без батарей, что позволяет использовать любую необходимую конфигурацию батарей. Включает услугу ввода в эксплуатацию в рабочее время.
Срок поставки	Обычно поставляется в течение двух недель

Основные характеристики

Входное напряжение	3 фазы
Другие значения входного напряжения	380 В 415 В
Выходное напряжение	400 В3 фазы
Другие выходные напряжения	380 В 415 В
Номинальная мощность [Вт]	100 кВт
Номинальная мощность	100 кВА
Тип батареи	Внутренняя модульная батарея Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Оборудование в комплекте	Пылевой фильтр Инструкция по установке Интегрированная плата сетевого управления Услуга по вводу в эксплуатацию Совместимость с EcoStruxure

Общие

Запасной	No
----------	----

Физические параметры

Цвет	Белый
Высота	197 См
Ширина	55 См
Глубина	84,7 См
Масса продукта	250 Кг
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	40–70 Гц
Пределы входного напряжения	340...460 В 400 В
Максимальный входной ток	180 А
Максимальная устойчивость к короткому замыканию	65 КА
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 3% при полной нагрузке
Коэффициент мощности нагрузки	От 0,7 емкостной до 0,7 индуктивной без снижения характеристик
Cos phi	0,99

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	100 кВт
Гармонические искажения	Менее 3 %
Выходная частота	50 Гц синхронизированная с электросетью 60 Гц синхронизированная с электросетью
Крест-фактор	2,5
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Допустимое отклонение выходного напряжения	+/- 5% после 2мс +/-1% после 50мс
КНИ выходного напряжения	< 1% linear load and < 3% non-linear load
Режим перегрузки	10 мин при 125%, 60 с при 150%
Тип байпаса	Встроенный статический байпас
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	100 КВА

Соответствие

Стандарты	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 OSHDP
-----------	---------------------------------------

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...3300 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	10...80 % без образования конденсата
Высота хранения	0,00...3048,00 М
Акустический уровень	65 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	12377 БТЕ/Ч
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной работы

Напряжение батареи	480 В
Напряжение на полностью разряженной батарее	384 В
Максимальный ток в конце разряда батареи	271 А
Мощность батареи ВАч	0 ВАч время работы
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникации и системы управления

Панель управления	Интерфейс пользователя на базе сенсорного жк-индикатора
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности

Тип упаковки

Вес упаковки	250 Кг
Высота упаковки 1	208,2 См
Ширина упаковки 1	75,5 См
Длина упаковки 1	101 См

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

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

ru_Product Life Status : **Commercialised**