

Описание товара ИБП HR1110L



Описание

- ИБП переменного тока Voltguard HR1110L — онлайнный источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом. Компактный HR1110L мощностью 10кВА в универсальном рэковом исполнении обеспечит максимальную степень готовности и надежности оборудования, установленному в 19” стойку, и критичного к качеству электропитания .
- Это – телекоммуникационное и ретрансляционное оборудование, офисные и промышленные АТС, call-центры, аварийные и сервисные службы, банковские системы и пр. В комплектации HR1110L нет батарейного отсека, ИБП оснащен встроенным ЗУ 5А и функционирует совместно с внешним аккумуляторным модулем для обеспечения многочасовой автономной работы. Для ИБП серии HR характерны широкий диапазон стабилизации входного напряжения, увеличение срока службы АБ, минимальные искажения входной сети и «идеальная синусоида» на выходе.
- Есть функции «холодного» старта , горячей замены батарей и аварийного отключения ЕРО. На передней панели ИБП расположен ЖК-дисплей с удобным пользовательским интерфейсом.
- На задней панели ИБП находятся порт RS-232 и универсальный слот для подключения коммуникационных плат и интерфейсов. К HR1110L есть возможность параллельно подключить дополнительные ИБП до 3 шт.
- с целью повышения мощности и надежности системы бесперебойного питания.

Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	440x550x132
Класс защиты	IP 20

Время автономной работы	определяется емкостью внешнего батарейного комплекта
Масса, кг	21.5
Мощность, ВА	10000
Мощность, кВт	8
Относительная влажность, %	до 90% без конденсации
Разъёмы	клеммная колодка
Гарантия	24
Входная частота, Гц	50
Форма выходного сигнала	Синусоида
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	160 – 295 (при нагрузке 0-50%)
Ток заряда, А	5
Выходное напряжение, В	220
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Тип ИБП	On-line
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Количество подключаемых батарей	16
Способ размещения	рэковое
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM технология
Байпас	Есть
Количество фаз	1

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.