



DC/AC-24/380В-18000ВА-12U-23

DC/AC-24/380В-18000ВА-12U-23 Модульная инверторная система

ФОРПОСТ

Описание

Инверторная система DC/AC-24/380В-18000ВА-12U-23 на базе модульных преобразователей напряжения DC/AC-24/220В-1500ВА-3U-23 представляет собой высокоэффективное и надежное решение для электропитания разнообразной электронной аппаратуры и средств связи переменным трехфазным напряжением 380В с частотой 50Гц. Система модульного исполнения с выходной мощностью 12 кВт предназначена для установки в стойку 19" с вертикальным размером одного корпуса 3U. Каждый модульный преобразователь оснащен принудительной системой воздушного охлаждения, в состав которой входит встроенный вентилятор, это гарантирует стабильную работу устройства на протяжении всего срока службы вентиляторов, который составляет около 70000 часов. Инвертор соответствует требованиям оборудования класса «В», что допускает его использование в жилых домах и подсоединение к электрическим сетям жилых помещений. Для поддержания электробезопасности в инвертор встроен импульсный трансформатор, обеспечивающий гальваническую развязку 'вход-выход'. Чтобы выполнять мониторинг и управление параметрами инверторной системы, предусмотрено использование устройства контроля и управления (УКУ). Данное УКУ может быть интегрировано в один из корпусов 3U инверторной системы – как модель УКУ 207.14 LAN-I, заменяющая один из инверторов, или располагаться в отдельном корпусе 3U – как модель УКУ 207.14 LAN-3U, в которой УКУ объединено с распределительным щитом. Инвертор DC/AC-24/380В-18000ВА-12U-23 марки ФОРПОСТ обеспечивает надежное электропитание, гибкость в установке и управлении, а также соответствие современным стандартам качества и надежности электроснабжения. Вы можете приобрести оборудование ФОРПОСТ напрямую от производителя через наших менеджеров. Кроме того, наши инженеры, обладающие более чем 20-летним опытом работы с источниками бесперебойного питания, готовы проконсультировать вас. Мы осуществляем деятельность по всей России. Независимо от того, в каком городе вам нужно оборудование - Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самара, Омск или любой другой - мы готовы оказать вам помощь. Изделия ФОРПОСТ, которые вы можете купить в компании НТЦ СГЭП являются аналогами оборудования брендов Eltek, CE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR. Обратитесь к нашим квалифицированным инженерам и специалистам по подбору оборудования ФОРПОСТ прямо сейчас. Другие инверторы с входным напряжением 24 В:

- DC/AC-24/380В-31500ВА-21U-23
- DC/AC-24/380В-45000ВА-30U-23
- DC/AC-24/220В-4500ВА-3U-23

Характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное входное напряжение постоянного тока, В | 24 |
| Диапазон входного напряжения постоянного тока, В | 20...32 |
| Максимальный потребляемый ток от источника постоянного тока (при максимальной нагрузке и минимальном входном напряжении), не более, А | 667,2 |
| Допустимые пульсации входного напряжения постоянного тока | не более 1% |
| Количество фаз выходного напряжения | 3 |
| Номинальное выходное напряжение переменного тока, В | 3x380220В |
| Диапазон выходного напряжения переменного тока, В | 3x380220В±5 |
| Номинальная выходная мощность, Вт ВА | 1200018000 |
| Допустимая перегрузка (кратковременная)* | 120% от номинальной мощности в течение 60 секунд |
| Коэффициент полезного действия, не менее | 0,9 |
| Коэффициент амплитуды тока нагрузки (крест-фактор) | 2:1 |
| Коэффициент нелинейных искажений, не более, % | 5 |
| Вид охлаждения | принудительное |
| Высота | 12U |
| Габаритные размеры (ШхГхВ), мм | 483x500x532 |
| Масса, не более кг | 120 |
| Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °С | от 0 до +50 |

| | |
|---|----|
| Защита от неправильной полярности входного напряжения | да |
| Защита от перегрузки | да |
| Защита от перегрева | да |
| Защита от короткого замыкания на выходе | да |
| Защита от перегрева | да |
| Защита от аварии по выходному напряжению | да |
| Гарантийный срок, мес | 36 |
| Срок службы, лет | 20 |