



ИБЭП-220/48В-10А-3U-CAN

ИБЭП-220/48В-10А-3U-CAN

ФОРПОСТ

Описание

ИБЭП-220/48В-10А-3U-CAN — стационарная установка, предназначенная для обеспечения бесперебойного электропитания промышленной аппаратуры, телекоммуникационного оборудования и средств связи напряжением постоянного тока 48 В.

Основные функции:

- ? Обеспечивает непрерывное питание при отключении основного источника (электросети 220/230 В, 50/60 Гц или резервных генераторов).
 - ? Поддерживает заряд и буферный режим работы АКБ (аккумуляторные батареи не входят в комплект).
 - ? Работает как с АКБ, так и без них.
 - ? Обеспечивает **гальваническую развязку** между входными и выходными цепями. Возможно заземление любого из выходных полюсов.
 - ? Повышает качество электропитания, стабилизируя параметры напряжения 48 В в заданных пределах.
- Модульная структура с поддержкой «горячего резерва» и замены блоков питания (БПС) без отключения системы.
 - Принудительное воздушное охлаждение (вентиляторы встроены в БПС).
 - Встроенный узел распределения нагрузки и контактор защиты АКБ от глубокого разряда.
-
- Не предназначен для использования с электронно-вычислительной техникой (ЭВМ).
 - Запрещено параллельное подключение нескольких ИБЭП.
 - При отказе контроллера УКУ переходит в автономный режим, продолжая питать нагрузку и заряжать АКБ.

Приобретите ИБЭП-220/48В-10А-3U-CAN по цене производителя через наших менеджеров. К тому же, мы предлагаем консультации от наших инженеров, которые более 20 лет успешно работают с системами

бесперебойного электропитания. Мы работаем по всей России. Если вам необходимо приобрести оборудование для ШОТ, ЭПУ, АБП в таких городах, как Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самара, Омск или других населённых пунктах, мы с удовольствием вам поможем.

Продукция ФОРПОСТ является аналогом оборудования таких брендов, как Eltek, CE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR.

Обратитесь за консультацией к нашим опытным инженерам и специалистам для подбора оборудования ФОРПОСТ уже сейчас. Другие ИБЭП с выходным напряжением 48В:

- ИБЭП-220/48В-12А-1/2(400)-1U
- ИБЭП-220/48В-24А-3U
- ИБЭП-220/48В-80А-3/4(1000)-6U-LAN

Характеристики

Основные тех. характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В | 48 |
| Диапазон регулирования выходного напряжения, В | 40...60 |
| Выходной ток, А | 0...10 |
| Номинальное входное напряжение переменного тока, В | 220 |
| Число фаз на входе | 1 |
| Рабочий диапазон входного напряжения, В | Фазное: от 187 до 253 |
| Диапазон частоты питания, Гц | от 47,5 до 63 |
| Вид охлаждения | принудительное |
| Максимальная выходная мощность, Вт | 600 |
| Количество выпрямителей | 2 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,9 |
| Интерфейс | CAN, WEB |

| | |
|---|----------------------|
| Гарантийный срок, мес | 36 |
| Срок службы, лет | 20 |
| Диапазон рабочей температуры, °С | от +5 до +40 |
| Рабочее атмосферное давление, не ниже, Кпа | 60 (450 мм.рт.ст.) |
| Относительная влажность при температуре окружающей среды +30°C, не более, % | 95 |
| Исполнение | 19" |
| Габаритные размеры (ШхГхВ), не более, мм | 480 x 330 x 130 (3U) |
| Масса, не более кг | 12 |
| Габаритные размеры (ШхГхВ) в упаковке, не более, мм | 540 x 400 x 170 |
| Масса в упаковке, не более кг | 13,45 |