



BP-24/220B-12000BA-3U-MBP4529 (-РА; -BRS; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ)

Однофазный быстродействующий байпас
BP-24/220B-12000BA-3U-MBP4529 (-РА; -BRS; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ)

ФОРПОСТ

Описание

Симисторный быстродействующий байпас **BP-24/220B-12000BA-3U-MBP4529** для совместной работы с инверторной системой на базе модулей серии 3000ВА, которые выполняют важную роль в обеспечении стабильного электропитания для электронных устройств и телекоммуникационных систем. Также осуществляют непрерывную подачу электроэнергии однофазным переменным напряжением 220В. Полная мощность составляет 12 кВА и активная мощность составляет 12 кВт. Байпасы модификации **«-MBP4529»** представляют собой 3U корзину с установленным модульным симисторным байпасом модификации «-М» и со встроенным ручным байпасом (кулачковым переключателем). **Особенность ручного байпаса** – исключение возникновения аварийного режима работы, при котором выход инвертора при переключении байпаса может быть установлен параллельно с сетью. Схема управления байпасом синхронизируется с инвертором, поддерживая частоту в допустимых пределах 50Гц ± 10%. По каждому из вводов байпас контролирует величины фазных напряжений и частоты на соответствие рабочему диапазону (повышенное, пониженное напряжение и частота, а также пропадание напряжения). Если хотя бы один из контролируемых параметров не соответствует допустимому уровню (диапазону), то байпас автоматически фиксирует неисправность (аварию) по соответствующему вводу и производит коммутацию в соответствии с программно реализованным алгоритмом работы **BP имеет два ввода питания:**

- Первый ввод от общей сети однофазного переменного тока 220В и 50Гц.
- Второй ввод подключен к инверторной системе, которая также функционирует в однофазной конфигурации на выходе с параметрами АС 220В.

Мониторинг байпаса осуществляется с помощью устройства контроля и управления (УКУ), которое заказывается отдельной позицией. УКУ позволяет отслеживать работу по RS485 (ModBus RTU) или по Ethernet (SNMP). Байпас **BP-24/220B-12000BA-3U-MBP4529** марки ФОРПОСТ предоставляет стабильное электропитание, удобные возможности установки и управления, а также отвечает актуальным стандартам по качеству и надежности. Приобретайте продукцию ФОРПОСТ непосредственно у производителя через наших представителей. Наши инженеры с более чем 20-летним опытом работы в сфере источников бесперебойного питания готовы дать вам консультации. Мы оказываем услуги в городах по всей России, таких как Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самара, Омск и других. Продукция ФОРПОСТ, доступная через компанию НТЦ СГЭП, является аналогами оборудования брендов Eltek, CE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR. Другие байпасы 24В:

- ВР-24/220В-10000ВА-2U
- ВР-24/220В-20000ВА-3U

Характеристики

Основные тех. характеристики

Номинальное входное напряжение постоянного тока (питание байпаса), В	24
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	220
Максимальный длительный фазный ток, потребляемый от сети переменного тока (при максимальной нагрузке), не более, А	40
Вид охлаждения	принудительное
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В	20...32
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от сети), В	220±15%
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от инверторной системы)	220В ± 2%
Номинальная выходная мощность, кВА	12
Коэффициент полезного действия (при $R_n \approx 0.1R_{ном}$), не менее	0,99
	Настраиваемое (с помощью установки перемычки на плате управления внутри байпаса): 10 или 20 мс (по умолчанию настраивается на 10 мс)
Гарантийный срок, мес	36

Срок службы, лет	20
Исполнение	19", 3U
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	483 x 505 x 132.5
Масса, не более кг	15