

NMA-EMB-D6-AF9BF2-63



Внешний сервисный байпас для ИБП NIKOMAX, клеммный ввод L+N+PE, разъемы питания с защитным предохранителем IEC C13*9, IEC C19*2, кулачковый переключатель 63A, 3U

Внешний сервисный байпас NIKOMAX NMA-EMB-D6-AF9BF2-63 представляет собой специализированное решение для обеспечения непрерывности электроснабжения критически важного оборудования в серверных стойках и ЦОД. Устройство позволяет выполнять техническое обслуживание, замену или ремонт ИБП без прерывания подачи питания на нагрузку, гарантируя максимальный уровень доступности ИТ сервисов.

Ключевые преимущества и конструктивные особенности

- **Режим бесперебойного переключения:** механический переключатель сконструирован по принципу «переключение до размыкания», что исключает кратковременные провалы напряжения и риск потери данных при переходе с основной линии ИБП на обводную линию байпаса.

- **Универсальная система распределения:** устройство оснащено набором розеток IEC 60320 (C13/C19). Такая конфигурация обеспечивает максимальную гибкость подключения: от стандартных серверных блоков питания до периферийного оборудования и диагностических устройств без использования дополнительных переходников.

- **Система индикации состояний:** фронтальная панель снабжена светодиодными индикаторами, которые наглядно отображают текущий режим работы (Сеть / ИБП). Это минимизирует риск ошибок персонала при проведении регламентных работ.

- **Компактное исполнение и удобство монтажа:** продуманная конструкция корпуса позволяет интегрировать байпас в стандартные 19-дюймовые шкафы или монтировать его непосредственно на стенку стойки, оптимизируя полезное пространство внутри помещения.

- **Комплексная защита и безопасность:** встроенный автоматический выключатель обеспечивает защиту от перегрузок и коротких замыканий в режиме байпаса, а специальная защитная крышка на переключателе предотвращает случайное срабатывание.

Внешний сервисный байпас для ИБП NIKOMAX, клеммный ввод L+N+PE, разъемы питания с защитным предохранителем IEC C13*9, IEC C19*2, кулачковый переключатель 63A, 3U

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Тип PDU | Maintenance Bypass |
| Фазность | Вход - 1 фаза (L+N+PE), Выход - 1 фаза (L+N+PE) |
| Номинальное входное напряжение | 250 В |
| Номинальный ток | 63 А |
| Входная частота | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность, Вт | 15750 Вт |
| Тип входного соединения | Клеммный терминал |
| Количество розеток | 11 шт. |
| Количество выходных разъемов C13 | 9 шт. |
| Количество выходных разъемов C19 | 2 шт. |
| Автоматические выключатели | Общий |
| Количество и номинал автоматических выключателей | 1 автоматический выключатель (63А) |
| Защита от перенапряжения | Общий |
| Индикация питания | Да |
| Кабельный ввод | Фиксированный тыльный |
| Температура эксплуатации | от -10 до +60°C |
| Относительная влажность при эксплуатации | 5-95 % (без образования конденсата) |
| Форм-фактор | Горизонтальный, 19" |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 440x168x130 |
| Материал корпуса | Сталь |
| Вес, кг | 3.8 |
| Гарантия | 1 год |