

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