

## NMA-EMB-B3-A9B2C2-16



Внешний сервисный байпас для ИБП NIKOMAX, вилка IEC C20\*3, разъемы питания IEC C13\*9, IEC C19\*2, Schuko\*2, кулачковый переключатель 16А, 2U

Внешний сервисный байпас NIKOMAX NMA-EMB-B3-A9B2C2-16 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 комбинированным набором розеток, включающим стандарты IEC 60320 (C13/C19) и бытовые розетки типа Schuko. 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.

## NMA-EMB-B3-A9B2C2-16

Внешний сервисный байпас для ИБП NIKOMAX, вилка IEC C20\*3, разъемы питания IEC C13\*9, IEC C19\*2, Schuko\*2, кулачковый переключатель 16A, 2U

### 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	16 А
Входная частота	50/60 Гц
Максимальная мощность, Вт	4000 Вт
Тип входного соединения	Вилка IEC 60320 C20
Сечение кабеля	3x1.5 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля	1.5 метра
Количество розеток	13 шт.
Количество выходных разъемов C13	9 шт.
Количество выходных разъемов C19	2 шт.
Количество выходных разъемов Schuko	2 шт.
Автоматические выключатели	Общий
Количество и номинал автоматических выключателей	1 автоматический выключатель (16А)
Защита от перенапряжения	Общий
Индикация питания	Да
Кабельный ввод	Фиксированный тыльный