

## TLK-PPI-MN-A36B06-M61-WL-BK



Блок контролируемых электрических розеток NIKOMAX, Серия MN (Monitored), вертикальный, 36 розеток C13, 6 розеток C19, макс. нагрузка 16 А (на фазу), шнур питания 2 м., Вилка 3-фазная 16А 400В, IEC 60309; цифровое измерение силы тока на входе, металлический корпус, макс. мощность 12000 Вт (4кВт по каждой фазе), 1803\*68\*44,5 мм, цвет черный.

Блок контролируемых розеток NIKOMAX TLK-PPI-MN-A36B06-M61-WL-BK состоит из 36 электрических розеток IEC 60320 C13 и 6 электрических розеток IEC 60320 C19, максимальная нагрузка составляет 16А для всего блока. На фронтальной стороне установлен цифровой дисплей, показывающий общее потребление подключенного оборудования, сбоку расположен входной кабель питания IEC309 2 метра. Корпус изготовлен из металла.

Функциональные особенности:

- Измерение: напряжение, частота, ток, коэффициент мощности, активная мощность, полная мощность, общее потребление кВт\*ч.
- Контроль мощности: выходной ток общий, полный мониторинг мощности с помощью дисплея, Web или SNMP.
- Пороги уведомлений: Определенные пользователем пороговые значения тревоги для предупреждения и перегрузки.
- Уведомления о событиях: SNMP-Trap, звуковые уведомления.
- Хранение событий и данных.
- Темп./Влажность: возможность подключения датчика, опционально.
- Протоколы: HTTP, IPv4, SNMPv1/v2/v3, DHCP, SNTP, Telnet, Modbus.

## TLK-PPI-MN-A36B06-M61-WL-BK

Блок контролируемых электрических розеток NIKOMAX, Серия MN (Monitored), вертикальный, 36 розеток C13, 6 розеток C19, макс. нагрузка 16 А (на фазу), шнур питания 2 м., Вилка 3-фазная 16А 400В, IEC 60309; цифровое измерение силы тока на входе, металлический корпус, макс. мощность 12000 Вт (4кВт по каждой фазе), 1803\*68\*44,5 мм, цвет черный.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Входное напряжение / Количество фаз	380 ~ 415В / 3 фазы 3P+N+PE
Входная частота	50/60 Гц
Входной разъем питания	IEC309 16 А - 1 шт.
Максимальная нагрузка	10 000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220-240В / 1 фаза
Выходные розетки	IEC 60320 C13 – 36 шт. IEC 60320 C19 – 6 шт.
Защитный предохранитель	16 А - 3 шт.
Коммуникационные порты	Порт Ethernet - 1 шт. Порт для подключения датчиков - 1 шт. Порт последовательного подключения (Daisy Chain) - 2 шт. Порт USB - 1 шт.
Индикация	Статус состояния питания (RUN, зеленый) Статус состояния розетки (зеленый) Статус состояния пороговых значений (красный) Статус состояния Ethernet (Tx, зеленый) Статус состояния потребленной энергии (kWh, красный)
Соответствие требованиям	CE
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	От 0 до 95 без образования конденсата
Исполнение	Вертикальный
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	1803*44.5*44.5
Вес, кг	4.5
Гарантия	1 год