

## TLK-PPI-MN-A20B05-M51-WL-BK



Блок контролируемых электрических розеток NIKOMAX, Серия MN (Monitored), вертикальный, 20 розеток C13, 5 розеток C19, макс. нагрузка 32А, шнур питания 2 м., Вилка 1-фазная 32 230В, IEC 60309; цифровое измерение силы тока на входе, металлический корпус, макс. мощность 8000 Вт, 1450\*65\*45 мм, цвет черный.

Блок контролируемых розеток NIKOMAX TLK-PPI-MN-A20B05-M51-WL-BK состоит из 20 электрических розеток IEC 60320 C13 и 5 электрических розеток IEC 60320 C19, максимальная нагрузка составляет

32А 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 событии: 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-A20B05-M51-WL-BK

Блок контролируемых электрических розеток NIKOMAX, Серия MN (Monitored), вертикальный, 20 розеток C13, 5 розеток C19, макс. нагрузка 32А, шнур питания 2 м., Вилка 1-фазная 32 230В, IEC 60309; цифровое измерение силы тока на входе, металлический корпус, макс. мощность 8000 Вт, 1450\*65\*45 мм, цвет черный.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Входное напряжение / Количество фаз	110 ~ 250В / 1 фаза P+N+PE
Входная частота	50/60 Гц
Входной разъем питания	IEC309 32 А - 1 шт.
Максимальная нагрузка	8000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220-240В / 1 фаза
Выходные розетки	IEC 60320 C13 – 20 шт. IEC 60320 C19 – 5 шт.
Защитный предохранитель	32 А - 1 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 (ШxГxВ), мм	1170*44.5*56
Вес, кг	3
Гарантия	1 год