

TLK-PPI-MN-A12-M21-WL-BK



Блок контролируемых электрических розеток TLK, Серия MN (Monitored), вертикальный, 12 розеток C13, нагрузка 16 А, шнур питания 2 м., вход питания C20, цифровое измерение силы тока на входе, металлический корпус, макс. мощность 4000 Вт, 667*44.5*56 мм, цвет черный.

Блок контролируемых розеток NIKOMAX TLK-PPI-MN-A12-M21-WL-BK состоит из 20 электрических розеток IEC 60320 C13, максимальная нагрузка составляет 16А для всего блока. На фронтальной стороне установлен цифровой дисплей, показывающий общее потребление подключенного оборудования, сбоку расположен входной кабель питания 2 метра, с разъемом IEC 60320 C20. 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-A12-M21-WL-BK

Блок контролируемых электрических розеток TLK, Серия MN (Monitored), вертикальный, 12 розеток C13, нагрузка 16 А, шнур питания 2 м., вход питания C20, цифровое измерение силы тока на входе, металлический корпус, макс. мощность 4000 Вт, 667*44.5*56 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	C20 - 1 шт.
Максимальная нагрузка	4000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220-240В / 1 фаза
Выходные розетки	IEC 60320 C13 – 12 шт.
Защитный предохранитель	16 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 (ШхГхВ), мм	667*44.5*56
Вес, кг	1.8
Гарантия	1 год