

Модель

TLK-PPI-PM-A21B03-M61-WC-BK

16A 380В



Измерение: Ток RMS, напряжение, частота, коэффициент мощности, активная мощность, полная мощность, потребление кВт*ч, общее потребление кВт*ч.

Контроль мощности: выходной ток каждой розетки, полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО

Протоколы: Http, Https, IPv4/v6 SNMPv1/v3, DHCP, UDP, SSH, SSL (подтверждено в IE11 на Win10)

Контроль розеток: Индивидуальный, групповой, по расписанию, автоматический пинг

Задержка питания: Последовательность вкл./выкл. питания может быть определена

Пороги уведомлений: Определенные пользователем пороговые значения тревоги для предупреждения и перегрузки

Уведомления о событии: Email, Trap, звуковые уведомления

Хранение события и записи данных

Темп./Влажность: возможность подключения датчика, опционально.

Общие

Выход	Розетка C13 IEC 60320 – 21 шт Розетка C19 IEC 60320 – 3 шт
Вход	Вилка 3-фазная 16A 380В, стандарт IEC 60309 длиной 3 метра.
Защита	Защитный предохранитель на 16А – 3 шт

Соединение

SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Состояние цепи	Красный светодиод – 3 шт
Порог розетки	Красный светодиод – 24 шт
Статус розеток ВКЛ/ВЫКЛ	Зеленый светодиод – 24 шт
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт
Темп./Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 2 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Измеритель силы тока	Трёхразрядный цифровой семисегментный индикатор

Информация о питании

Напряжение	±2%, 90 – 260 В
Активная мощность	±2%, 50 – 5000 Вт
Полная мощность	±2%, 50 – 5000 ВА
Частота	±2%, 45 – 65 Гц
Коэффициент мощности	±0,02%, 0,5 – 1,0
кВт*ч	Диапазон: 0,001 – 99999,999 кВт*ч Точность: ±2%, 50-5000 Вт, kh=1,0
Сила тока	Диапазон: 0А ~ 32А Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1А

Эксплуатация

Номинальное напряжение	380В, 3 фазы 3Р+N+PE
Напряжение	200В ~ 240В
Частота	50/60Гц
Макс. Нагрузка	11,1 кВт*А
Макс. Выходной ток	16А
Макс. выходной ток для розеток	Розетка C13 IEC 320 – 10А Розетка C19 IEC 320 – 16А
Температура	0 ~ 45 °С
Влажность	0% ~ 90%
Размеры (Г x Ш x В)	56 x 1778 x 80 мм
Вес	9 кг
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.