Блок контролируемых розеток серии **ATS**



Модель

TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK

16A 230B







Измерение: Ток RMS.

Контроль мощности: Полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО

Протоколы: Http, Https, SNMP, DHCP, UDP, SSL(подтверждено в IE6 на WinXP)

Управление питанием:

Автоматическое переключение между входными линиями

Уведомления о событии: Email, Trap

Темп./Влажность: возможность подключения датчика, опционально.

Общие

Розетка С13 IEC 320 - 10 шт Выход

Входной разъём C20 IEC320 - 2 шт;

Вход Кабель питания С19 закрытый разъём - С20

стандарт IEC320 длиной 3 метра.

Соединение

SSL индикация Желтый светодиод – 1 шт DHCP индикация Зеленый светодиод - 1 шт Статус выхода Зеленый светодиод - 2 шт Статус входа Зеленый светодиод - 2 шт Сеть Разъём RJ45 для Ethernet - 1 шт

Темп./Влажность Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт PDU идентификация Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт Измеритель Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор

Информация о питании

Напряжение ±2%, 90 - 260 B ±2%, 50 - 5000 Вт Активная мощность ±2%, 50 - 5000 BA Полная мощность Частота ±2%, 45 - 65 Гц

Коэффициент мощности ±0,02%, 0,5 - 1,0

Диапазон: 0,001 - 99999,999 кВт*ч кВт*ч Точность: ±2%, 50-5000 Вт, kh=1,0

Диапазон: 0A ~ 20A

Сила тока Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1A

Эксплуатация

Напряжение в линии 180B-262B Напряжение 200B ~ 240B Частота 50/60Гц Макс. Выходной ток 16A 8 ~ 16 MC Время переключения $0 \sim 40 \,^{\circ}$ C Температура 0% ~ 90% Влажность

Размеры (ГхШхВ) 260 x 432 x 44,45 mm

Tel/fax: +7 495 710-71-27

Bec

Соответствие CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, требованиям EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003



kWh 99999.9



Web: www.tlk-rc.ru









E-mail: info@tlk-rc.ru





