



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 29.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

CEM AC-9. [В наличии: 0 К]

1 012 руб.

менее strong, более CEM AC-9 бесконтактный детектор напряжения (от 200В до 1000В) с фонарикомменее /strong, более представляет собой самый простой в использовании тестер напряжения в розетках, осветительной арматуре, выключателях, проводах и кабелях, а также для определения места обрыва провода. Достаточно просто поднести указатель к розетке, распределительному щитку или проводу, и наконечник детектора напряжения AC-9 будет светиться красным, значит напряжение присутствует. Карманный тестер напряжения CEM AC-9 идеально подойдет для использования электриками, обслуживающим персоналом, персоналом службы ОТ, а также для домашнего использования. менее strong, более Функциональные возможности указателя напряжения CEM AC-9менее /strong, более . менее strong, более мене Ii, более менее Ii, более Бесконтактное обнаружение напряжения со светодиодной сигнализацией. менее Ii, более Встроенный фонарик. менее Ii, более Карманный с клипсой. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики электрического тестера CEM AC-9менее /strong, более . Диапазон обнаруживаемого напряжения: от 200В до 1000В. Условия эксплуатации: от -10 до +50°C, менее 90%В. Условия хранения: от -10 до +50°C, менее 80%В. Размеры: 176 x 26 x 26 мм. Вес: 48 г.

Circutor AR.5-L

По запросу

менее strong, более Трехфазный анализатор количества и качества электроэнергии CIRCUTOR AR.5-Lменее /strong, более предназначен для измерения, вычисления, записи и анализа параметров переменного напряжения и тока, включая гармонические составляющие до 49 порядка, в однофазных и трехфазных сетях. AR.5-L применяется при обследовании электросетей с целью определения показателей качества энергии, построения графиков потребления активной и реактивной мощности, проверки приборов и систем учета, подбора фильтрокомпенсирующего оборудования, обнаружения утечек электроэнергии и неисправностей электрооборудования. Анализатор Circutor AR.5-L внесен в Государственный Реестр средств измерений РФ под № 44131-10. менее strong, более Технические характеристики Circutor AR.5-Lменее /strong, более . Число фаз: 3. Максимальное напряжение: 500 В (фазное); 866 В (междуфазное). Максимальный ток: 20000 А (определяется токовыми клещами). Класс точности по току и напряжению: 0,5. Класс точности по мощности и энергии: 1,0. Устройство отображения: графический ж/к дисплей, 160 x 160 пикселей. Связь с компьютером: порт RS232. Программное обеспечение: Power Studio под Windows. Питание: 220 В или встроенный аккумулятор. Габариты и масса: 200 x 130 x 62 мм, 0,6 кг.

Circutor AR6

По запросу

менее strong, более Circutor AR6 анализатор качества и количества электроэнергиименее /strong, более разработан специально для измерения, вычисления, записи и анализа параметров переменного напряжения и тока, включая гармонические составляющие до 49 порядка, в однофазных и трехфазных сетях. Анализатор электричества ЦИРКУТОР имеет 5 входов по напряжению и 5 токовых входов: токи по трем фазам, нейтрали и ток утечки. Прибор определения качества и количества электроэнергии AR6 позволяет определять кратковременную и длительную дозы фликера, отображать круговые векторные диаграммы с указанием небаланса и несимметрии напряжения, выводить на 5,7" полноцветном дисплее реальные формы кривых измеряемых параметров с возможностью сохранения картинки на экране в отдельный файл (фотофункция), определять и фиксировать скачки, провалы и прерывания напряжения на интервале от 10 мс с частотой 6400 выборок за период, передавать по USB интерфейсу записанные в большую встроенную память (1 Мб-5000 полных измерений анализатором) на ПК для дальнейшей визуализации анализа и генерирования отчета в новом фирменном русифицированном программном обеспечении Power Vision Plus (ПО разработано для Windows). AR6 автоматически определяет коэффициент трансформации по току в зависимости от типа подключаемых токоизмерительных клещей. Анализатор электричества Circutor имеет полностью русифицированный интерфейс, а благодаря интуитивно понятному управлению, работа с анализатором будет быстрой и легкой. Модель анализатора количества и качества электрической энергии CIRCUTOR AR6 в процессе внесения в Государственный Реестр СИ РФ. менее strong, более Техническое описание анализатора Circutor AR6менее /strong, более . менее strong, более Характеристики токовых входовменее /strong, более . Входы для измерения тока: 1, 2, 3, N, Leak. Входное напряжение: 0-2 В. Пределы измерения: от 1 до 120% In. Измерение тока в первичной цепи: зависит от используемых датчиков тока. Допустимая перегрузка: 3 In. Потребляемая мощность: менее 0,0004 ВА. Специальные функции: измерение тока утечки с использованием опции включения/выключения фильтра низких частот. менее strong, более Характеристики входов напряженияменее /strong, более . Входы для измерения напряжения: U1, U2, U3, UN, Earth. Пределы измерения входного напряжения: Un= 10- 800 В эф. напряжения фаза-нейтраль. Количество входов: 5. Пиковое напряжение: 2500 В. Крест-фактор: 1,0..1,875. Полоса пропускания: 3,2 кГц. Входной импеданс: 10 МОм. Уровень долговременного перенапряжения: 1000 В эф. Уровень перенапряжения при переходных процессах длительностью менее 1 с: 2500 В. Абсолютное максимальное напряжение: 6 кВ. Потребляемая мощность: менее 0,04 ВА. Максимальное напряжение в измерительной цепи. 1000В для CAT III/ 600 В для CAT IV при высоте размещения ниже 3000 м. 1000В для CAT II/ 600 В для CAT III/ 300 В CAT IV при высоте размещения выше 3000 м. Пределы измерений: 10.00..800.00 В эф. Разрешение: 0,01 В эф. Точность: ±0,5% Unom. менее strong, более Характеристики ЖК-дисплеяменее /strong, более . Размер индикаторной панели: 5,7" (по диагонали). Активная область ЖКД: 116,16 мм x 87,12 мм (ширина x высота). Количество пикселей: 640 x 480 пикселей. Тип разрешения: VGA. Цвет дисплея: белый. Количество цветов: 262000. Тип подсветки: светодиодная. менее strong, более Требования к окружающей средеменее /strong, более . Рабочая температура: от 0 до +50°C. Температура хранения: от -10 до +60°C. Влажность: от 5 до 95%. менее strong, более Механические характеристикименее /strong, более . Габариты: 283 x 168 x 80 мм. Вес: 1,640 кг.

Fluke 1652

По запросу

С помощью менее strong, более тестера электроустановок FLUKE 1652менее /strong, более можно проводить абсолютно безопасную проверку правильности



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

установки электрических установок в жилых, коммерческих и промышленных помещениях. Соответствует стандарту безопасности IEC 60364, HD 384. менее strong, более Технические особенности тестера FLUKE 1652менее /strong, более . Сопротивление изоляции: 100 кОм - 1 ГОм, 1653 - от 10 кОм. Испытательное напряжение: 500 В, 1000 В. Переменное напряжение: 0-500 В (разрешение 0,1 В).

Fluke 1653

По запросу

менее strong, более Многофункциональный тестер FLUKE 1653менее /strong, более отлично подходит для проверки качества безопасности электрических установок в жилых, коммерческих и промышленных помещениях. Модель внесена в Государственный Реестр СИ под №-28262-04. менее strong, более Технические особенности тестера FLUKE 1653менее /strong, более . Сопротивление изоляции: 100 кОм - 1 ГОм, 1653 - от 10 кОм. Испытательное напряжение: 500 В, 1000 В. Переменное напряжение: 0-500 В (разрешение 0,1 В).

Fluke 1AC E1 II 5PK VoltAlert

17 280 руб.

менее strong, более Fluke 1AC E1 II 5 PK VoltAlert комплект из 5 вольтметров-ручек (от 200 В до 1000В напряжения переменного тока)менее /strong, более . Индикатор напряжения 1AC E1 II представляет собой бесконтактный тестер переменного напряжения нового поколения с которым очень удобно и просто работать. Для получения информации о наличии напряжения необходимо просто дотронуться тонким наконечником вольтметра Флюк 1AC E1-II до клеммной коробки, вывода или кабеля. Если напряжение есть, то наконечник детектора напряжения 1AC-II немедленно станет красным, а также сам прибор подаст звуковой сигнал. 1AC E1 II VoltAlert- очень полезный и простой в использовании помощник как для电工ов, ремонтников, персонала по обслуживанию, так и для домовладельцев, которым необходимо быстро проверить наличие напряжения в сети как в производственных, так и в бытовых условиях. менее strong, более Технические характеристики Fluke 1AC E1 IIменее /strong, более . Диапазон измерения напряжения: от 200 В до 1000 В переменного тока. Принцип работы: пробник определяет установившееся электростатическое поле, вызванное переменным напряжением, через изоляцию без необходимости контакта с оголенным проводником. При наличии напряжения индикатор наконечника загорается красным, и раздается звуковой сигнал (если он не отключен). Конструкция наконечника: круглый тонкий наконечник. Стандарт безопасности: соответствует IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2-е изд.), CAN/CSA-. C22.2 No 61010-1-04 и ISA-82.02.01. Электромагнитная совместимость: соответствует IEC 61326-1:2006. Степень защиты: IP40. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C. Относительная влажность: от 0 % до 95 %. Вес: 100 грамм.

Fluke 1AC E2 II VoltAlert (арт. 2432971). [В наличии: 0]

3 680 руб.

менее strong, более Fluke 1AC E2 II VoltAlert вольтметр-ручка (от 200 В до 1000В напряжения переменного тока)менее /strong, более представляет собой бесконтактный тестер переменного напряжения нового поколения с которым очень удобно и просто работать. Для получения информации о наличии напряжения необходимо просто дотронуться тонким наконечником вольтметра Флюк 1AC-II до клеммной коробки, вывода или кабеля. Если напряжение есть, то наконечник детектора напряжения 1AC-II немедленно станет красным, а также сам прибор подаст звуковой сигнал. 1AC E2 II VoltAlert- очень полезный и простой в использовании помощник как для电工ов, ремонтников, персонала по обслуживанию, так и для домовладельцев, которым необходимо быстро проверить наличие напряжения в сети как в производственных, так и в бытовых условиях. менее strong, более Технические характеристики Fluke 1AC E2 IIменее /strong, более . Диапазон измерения напряжения: от 200 В до 1000 В переменного тока. Принцип работы: пробник определяет установившееся электростатическое поле, вызванное переменным напряжением, через изоляцию без необходимости контакта с оголенным проводником. При наличии напряжения индикатор наконечника загорается красным, и раздается звуковой сигнал (если он не отключен). Конструкция наконечника: круглый тонкий наконечник. Стандарт безопасности: соответствует IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2-е изд.), CAN/CSA-. C22.2 No 61010-1-04 и ISA-82.02.01. Электромагнитная совместимость: соответствует IEC 61326-1:2006. Степень защиты: IP40. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C. Относительная влажность: от 0 % до 95 %. Вес: 100 грамм.

Fluke 2AC 5PK VoltAlert

По запросу

менее strong, более Fluke 2AC 5PK VoltAlert комплект индикаторов напряжения в виде ручки из 5 штук (от 200 В до 1000В напряжения переменного тока)менее /strong, более . Вольтметр 2AC представляет собой бесконтактный тестер переменного напряжения нового поколения, предназначенный для проверки наличия напряжения в сети и исправности заземления. Для получения информации о наличии напряжения необходимо просто дотронуться тонким плоским наконечником вольтметра Флюк 2AC до клеммной коробки, вывода или кабеля. Если напряжение есть, то наконечник детектора напряжения 2AC немедленно станет красным. Детектор переменного напряжения Fluke 2AC очень прост и безопасен в работе, может быть использован как профессиональными电工ами в производственных условиях, так и людьми, самостоятельно выполняющими работы по电工ике у себя дома. Благодаря своей компактности и конструкции в виде ручки, вольтметр 2AC прекрасно поместится даже в кармане рубашки и всегда будет вашим верным и безопасным помощником. менее strong, более Технические характеристики Fluke 2AC VoltAlertменее /strong, более . Диапазон измерения напряжения: от 200 В до 1000 В переменного тока. Принцип работы: пробник определяет установившееся электростатическое поле, вызванное переменным напряжением, через изоляцию без необходимости контакта с оголенным проводником. При наличии напряжения индикатор наконечника загорается красным. Конструкция наконечника: плоский тонкий наконечник. Стандарт безопасности: соответствует IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2-е изд.), CAN/CSA-. C22.2 No 61010-1-04 и ISA-82.02.01. Электромагнитная совместимость: соответствует IEC 61326-1:2006. Степень защиты: IP40. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C. Относительная влажность: от 0 % до 95 %. Вес: 100 грамм.

Fluke 2AC VoltAlert (арт. 3611985). [В наличии: 0]

3 341 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Fluke 2AC VoltAlert индикатор напряжения в виде ручки (от 200 В до 1000 В напряжения переменного тока)менее /strong, более . Вольтметр 2AC представляет собой бесконтактный тестер переменного напряжения нового поколения, предназначенный для проверки наличия напряжения в сети и исправности заземления. Для получения информации о наличии напряжения необходимо просто дотронуться тонким плоским наконечником вольтметра Флюкс 2AC до клеммной коробки, вывода или кабеля. Если напряжение есть, то наконечник детектора напряжения 2AC незамедлительно станет красным. Детектор переменного напряжения Fluke 2AC очень прост и безопасен в работе, может быть использован как профессиональными электриками в производственных условиях, так и людьми, самостоятельно выполняющими работы по электрике у себя дома. Благодаря своей компактности и конструкции в виде ручки, вольтметр 2AC прекрасно поместится даже в кармане рубашки и всегда будет вашим верным и безопасным помощником. менее strong, более Технические характеристики Fluke 2AC VoltAlertменее /strong, более . Диапазон измерения напряжения: от 200 В до 1000 В переменного тока. Принцип работы: пробник определяет установленное электростатическое поле, вызванное переменным напряжением, через изоляцию без необходимости контакта с оголенным проводником. При наличии напряжения индикатор наконечника загорается красным. Конструкция наконечника: плоский тонкий наконечник. Стандарт безопасности: соответствует IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2-е изд.), CAN/CSA-. C22.2 № 61010-1-04 и ISA-82.02.01. Электромагнитная совместимость: соответствует IEC 61326-1:2006. Степень защиты: IP40. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C. Относительная влажность: от 0 % до 95 %. Вес: 100 грамм.

Fluke 345 (арт. 2584181)

230 400 руб.

менее strong, более Fluke 345 клещи для анализа качества электроэнергиименее /strong, более – это идеальный прибор для поиска неисправностей в современных электрических нагрузках, совмещающий в себе анализатор мощности, регистратор качества электроэнергии и токоизмерительные клещи. Флюкс 345 позволяет с легкостью измерить широкий набор электрических параметров при поиске неисправностей и источников помех в однофазных и трехфазных электрических системах. Анализатор Fluke 345 поможет в проведении исследований коммутационных нагрузок, например, электродвигателей с регулируемой скоростью, электронных систем управления освещением и источников бесперебойного питания. На большом и ярком дисплее Флюкс 345 отображаются осцилограммы, а также временные зависимости. Долговременную регистрацию данных, для последующего анализа, обеспечивает встроенная память клещей Fluke 345. менее strong, более Технические характеристики Fluke 345менее /strong, более . Измерение тока. Диапазон измерения: от 0 до 2000 А (для постоянного тока), до 1400 А (для среднеквадратичного переменного тока). Гармоники: все измерения до 30-й гармоники (до 40-й гармоники в диапазоне частот от 15 Гц до 22 Гц; диапазон частот F0: от 15 Гц до 22 Гц и от 45 Гц до 65 Гц; среднеквадратичное значение переменного тока Iacrms, более 10 А). Измерение напряжения. Диапазон: от 0 до 825 В. Гармоники: все измерения до 30-й гармоники (до 40-й гармоники в диапазоне частот от 15 Гц до 22 Гц; диапазон частот F0: от 15 Гц до 22 Гц и от 45 Гц до 65 Гц; среднеквадратичное значение переменного напряжения Vacrms, более 1 В). Измерение мощности (однофазные и трехфазные системы). Диапазон измерения: от 0 до 1650 кВт для постоянного тока или до 1200 кВт для переменного тока. Измерение полной мощности (однофазные и трехфазные системы). Диапазон измерения: от 0 до 1650 кВт для постоянного тока или до 1200 кВт для переменного тока. Измерение реактивной мощности (однофазные и трехфазные системы). Диапазон измерения: от 0 до 1250 кВт. Коэффициент мощности (однофазные и трехфазные системы). Диапазон измерения: 0, 3 емк. нагрузка 1,0 .. 0, 3 инд. нагрузка (72, 5° емк. нагрузка 0° .. 72, 5° инд. нагрузка) .. Коэффициент реактивной мощности. Диапазон измерения: 0, 3 емк. нагрузка 1,0 .. 0, 3 инд. нагрузка (72, 5° емк. нагрузка 0° .. 72, 5° инд. нагрузка). Счетчик энергии (кВт·ч). Диапазон измерения: 40 000 кВт·ч. Функция Scope (осциллограф). Временная ось, масштаб: 2, 5 мс, 5 мс, 10 мс, 25 мс, 50 мс/деление. Измерение тока: Диапазон: 10 А/ 20 А/ 40 А/ 100 А; 200 А/ 400 А/ 1000 А/ 2000 А. Измерение напряжения: Диапазон: 4 В/ 10 В/ 20 В/ 40 В/ 100 В; 200 В/ 400 В/ 1000 В. Функция измерения пусковых токов: все измерения для постоянного тока и в диапазоне частот от 15 Гц до 1 кГц. Диапазон: 40, 400 и 2000 А. Общие характеристики. Память: до 50 изображений экрана и более 150 000 значений отдельных измерений. Питание: батарея 1, 5 В щелочная типа AA MN 1500 или IEC LR6 x 6. Время работы батареи: , более 10 часов (при полной подсветке); , более 12 часов (при уменьшенной подсветке). Безопасность: IEC 61010-1 600 В кат. IV, 1000 В кат III (максимальное среднеквадратичное напряжение между входами 825 В) двойная или усиленная изоляция, степень загрязнения 2. Степень защиты: IP40; согласно EN60529. Рабочая температура: от 0 до +50 °C. Дисплей: цветной трансмиссионный ЖК дисплей 320 x 240 пикселов (70 мм по диагонали) с двухуровневой подсветкой. Цифровой выход: интерфейс USB для подключения к ПК. Размеры (В x Ш x Г): 300 мм x 98 мм x 52 мм. Вес: 0, 82 кг.

Fluke 434

700 800 руб.

менее strong, более Анализатор качества электроэнергии Fluke 434менее /strong, более полноценный прибор для диагностики трехфазных сетей. Измеряет практически все параметры электросети: напряжение, ток, частоту, мощность, потребляемую мощность, дисбаланс и фликер, гармоники и интергармоники. Отслеживает и фиксирует такие события, как скачки и спады напряжения, переходные процессы в сети и броски пускового тока, перебои и резкие изменения напряжения. менее strong, более Отличительные особенности анализатора качества электроэнергии Fluke 434менее /strong, более . менее i, более менее i, более Функция AutoTrend автоматически в режиме реального времени строит графики по результатам текущих измерений по каждой фазе и нейтрали и сохраняет графики в памяти прибора. Позволяет в фоновом режиме, не прерывая процесса записи результатов измерений, анализировать графики при помощи курсоров и режима масштабирования. менее i, более Функция мониторинга (System-Monitor) помогает непрерывно отслеживать характеристики систем энергопитания, а так же диагностировать проблемы в них, в том числе перемежающиеся неисправности. Проверяет соответствие текущих параметров питающей сети требованиям европейских стандартов EN50160 или любым пределам, задаваемым пользователем. В случае превышения любым из параметров заданных пределов, это значение записывается с меткой реального времени в таблицу и отображается в графическом виде. менее i, более Четыре канала: одновременно измеряются напряжение и ток на всех трех фазах и нейтрали. Прибор позволяет не только отслеживать и измерять перекос фаз, но и отображать его на фазовой диаграмме. менее i, более Автоматическое отображение переходных процессов: в случае обнаружения скачка/спада напряжения, отключения тока, а также искажения формы сигнала в любой фазе прибор автоматически фиксирует это событие, продолжительность и время его наступления. В память прибора может быть записано до 40 событий длительностью от 5 мкс в автоматическом режиме. менее i, более Режим "Управляющие сигналы сети" может использоваться для анализа уровня дистанционных управляющих сигналов, которые часто подаются через энергораспределительные системы. менее i, более Режим регистратора событий позволяет хранить многочисленные показания в длительной памяти с большим разрешением. менее i, более Надежный, прочный портативный инструмент оснащен NiMH аккумуляторной батареей,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

обеспечивающий автономную работу в течение более 7 часов. Удобное и понятное управление функциями меню облегчает работу с прибором. менее I_i , более Изготовлен в соответствии требованиям стандарта безопасности IEC 61000-4-30 и ENменее 61010-1 кат. IV 600 В / кат. III 1000 В. менее $/ul$, более . менее strong, более Fluke 434 рекомендован для проведения энергоаудита менее /strong, более

Fluke LVD2 VoltLight (арт. 2740300)

4 177 руб.

менее strong, более Fluke LVD2 VoltLight индикатор напряжения и светодиодный фонарь объединенные в одном корпусе-карандаше (от 90 В до 600 В напряжения переменного тока)менее /strong, более . Карманный вольтметр Fluke LVD2 представляет собой компактный детектор напряжения переменного тока с категорией безопасности CAT IV 600 В и предназначенный для использования в коммерческих и промышленных целях. Индикатор тока Флюк имеет двойную индикацию. Синее свечение обеспечивается на расстоянии от 2,54 до 12,7 см от источника напряжения. Красное свечение создается в непосредственной близости от источника напряжения. менее strong, более Технические характеристики вольтметра Fluke LVD2менее /strong, более . Диапазон измерения напряжения: от 90 В до 600 В переменного тока. Стандарт безопасности: категория IV 600 В. Индикация: двойная световая индикация. Светодиодный фонарь: да. Степень защиты: IP40. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C. Относительная влажность: от 0 % до 95 %. Вес: 95 грамм.

Fluke T5-1000. [В наличии: 0]

21 764 руб.

менее strong, более Электрический тестер FLUKE T5-1000менее /strong, более предоставляет возможность проводить измерения напряжения и силы тока, а также проверку целостности одним компактным прибором. Пользователю нужно лишь выбрать напряжение силу тока или сопротивление, а тестер сделает все остальное. Тестер напряжения соответствует стандарту безопасности EN61010-1 CAT III 1000V / 600V CAT IV. менее strong, более Технические особенности FLUKE T5-1000менее /strong, более . Постоянное и переменное напряжение: от 0 до 1000В. Переменный ток: 100A. Сопротивление: 1000 Ом. Сопротивление: 0 от 1000 Ом. Прозвонка: вкл менее 40 Ом, выкл , более 400 Ом.

Fluke T5-600 (арт. 659612)

23 280 руб.

менее strong, более Электрический тестер FLUKE T5-600менее /strong, более может проводить измерения напряжения и силы тока, а также проверку целостности. Для работы, пользователю необходимо выбрать напряжение силу тока или сопротивление, а все остальное делает сам тестер. Прибор имеет сменные тестовые шупы SlimReach изготовленны с учетом национальных электрических стандартов. менее strong, более Технические особенности электрического тестера FLUKE T5-600:менее /strong, более . Постоянное и переменное напряжение: от 0 до 600 В. Переменный ток: от 0 до 100 А. Сопротивление: 0 от 1000 Ом. Прозвонка: вкл менее 40 Ом, выкл , более 400 Ом.

Fluke T5-600-62Max+-1AC (арт. 4297126)

41 532 руб.

менее strong, более Комплект Fluke для электриков и техников, обслуживающих системы отопления, вентиляции и кондиционированияменее /strong, более . менее strong, более С помощью комплекта T5-600-62Max+-1ACменее /strong, более проверяют электроустановки для обнаружения мест перегрева с помощью миниатюрного ИК термометра Fluke 62Max+, затем используются другие приборы из комплекта для электрических измерений, чтобы подробно изучить проблему. С использованием комплекта Fluke T5-600-62Max+-1AC можно быстро обнаружить и ликвидировать неисправности.

Fluke T5-H5-1AC-Kit

26 880 руб.

менее strong, более Комплект Fluke для электриков и техников, обслуживающих системы отопления, вентиляции и кондиционированияменее /strong, более . менее strong, более С помощью комплекта T5-H5-1AC-Kitменее /strong, более становится возможным измерить напряжение, сопротивление и силу тока с точностью цифрового мультиметра. Для измерения тока не требуется разрывать электрическую цепь, поскольку измерение производится с помощью открытого токоизмерительного контура. Удобный и надежный набор Fluke T5-H5-1AC-Kit всегда под рукой.

Fluke T6-1000

38 726 руб.

менее strong, более Электрический тестер Fluke T6-1000менее /strong, более для измерения напряжение до 1000 В переменного тока. Конструкция захвата – открытая, что исключает контакт измерительных проводов с поверхностями, находящимися под напряжением. И несомненный плюс для измерений, не нужно снимать соединительные изолирующие зажимы с проводов или крышки с оборудования. Напряжение измеряется на проводах калибром до AWG 4/0 (120 мм²) с током до 200 А. . менее strong, более Технические характеристики Fluke T6-1000менее /strong, более : менее u_l , более менее I_i , более Напряжение пер. тока: 1000 В. менее I_i , более Напряжение пост. тока: 1000 В. менее I_i , более Переменный ток: 200 А. менее I_i , более Частота: 45–66 Гц. менее I_i , более Сопротивление: 2000 Ом / разрешение 1 Ом. 20 кОм / разрешение 0,01 кОм. 100 кОм разрешение 0,1 кОм. менее I_i , более Безопасность (категория измерений): 1000 В, кат. III. 600 В, кат. IV. менее I_i , более Просвет захвата: 17,8 мм. менее I_i , более Рабочая температура: от -20°C до +50°C (от +14°F до +122°F). менее I_i , более Габаритные размеры: 61,1 x 259,3 x 43,8 мм. менее I_i , более Масса: 0,35 кг. менее I_i , более Тип и ресурс батареи: 2 x AA (IEC LR6); обычно 360 часов непрерывной работы; . 200 часов работы с использованием FieldSense. менее $/u_l$, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Habotest HT105D

1 080 руб.

Прибор для проверки электрических розеток и УЗО (устройства защитного отключения) без дисплея. Рабочее напряжение: 48~250 В, 45~65 Гц. Ток утечки для проверки УЗО: , более 30 мА. Тип разъема: евророзетка. Класс безопасности: EN61010-1, -2-030; EN61326-1, CAT II 300 В. Габаритные размеры: 62 x 65.5 x 62 мм. Вес: 58 грамм. Индикация: – Правильное подключение. – Обрыв заземления. – Обрыв нуля. – Обрыв фазы. – Неправильное подключение фазы/заземления. – Неправильное подключение фазы/нуля. – Неправильное подключение фазы/заземления, отсутствует заземление (фаза подключена также на заземление).

Habotest HT106D. [В наличии: К]

759 руб.

Прибор для проверки электрических розеток и УЗО (устройства защитного отключения). Рабочее напряжение: 48~250 В, 45~65 Гц. Ток утечки для проверки УЗО: , более 30 мА. Тип разъема: евророзетка. Класс безопасности: EN61010-1, -2-030; EN61326-1, CAT II 300 В. Габаритные размеры: 62 x 65.5 x 62 мм. Вес: 58 грамм. Индикация: – Правильное подключение. – Обрыв заземления. – Обрыв нуля. – Обрыв фазы. – Неправильное подключение фазы/заземления. – Неправильное подключение фазы/нуля. – Неправильное подключение фазы/заземления, отсутствует заземление (фаза подключена также на заземление).

Habotest HT107D

1 680 руб.

Прибор для проверки электрических розеток и УЗО (устройства защитного отключения). Рабочее напряжение: 48~250 В, 45~65 Гц. Ток утечки для проверки УЗО: , более 30 мА. Тип разъема: евророзетка. Класс безопасности: EN61010-1, -2-030; EN61326-1, CAT II 300 В. Габаритные размеры: 62 x 65.5 x 62 мм. Вес: 58 грамм. Индикация: – Правильное подключение. – Обрыв заземления. – Обрыв нуля. – Обрыв фазы. – Неправильное подключение фазы/заземления. – Неправильное подключение фазы/нуля. – Неправильное подключение фазы/заземления, отсутствует заземление (фаза подключена также на заземление).

RGK AC-10

790 руб.

менее strong, более Индикатор напряжения RGK AC-10менее /strong, более , для проверки наличия напряжения переменного тока в пределах от 24 до 1000 В. Прибор просто и быстро определит ноль и фазу. Светозвуковая сигнализация фазы и ноля. Низковольтный режим для определения напряжения 24 – 90 В. Стандарт защиты CAT IV 1000 В. Встроенный светодиодный фонарь. . менее strong, более Технические характеристики RGK AC-10менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерения напряжения AC: 24 – 1000 В, . 90 – 1000 В. менее li, более Частотный диапазон: 50 Гц/60 Гц. менее li, более Категория безопасности: CAT IV 1000 В. менее li, более Электропитание: 2 батареи AAA 1,5В. менее li, более Габаритные размеры: 150 × 18 × 23 мм. менее li, более Масса: 50 г. менее li, более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C. менее /ul, более

RGK AC-12

1 590 руб.

менее strong, более Индикатор напряжения RGK AC-12менее /strong, более – в герметичном водонепроницаемом корпусе, и вибрационной сигнализацией. Для проверки наличия напряжения переменного тока в пределах от 24 до 1000 В. RGK AC-12 реагирует на электромагнитное поле переменного тока и сигнализирует об этом тремя способами: светом, звуком и вибрацией. Светодиодная подсветка рабочей области. Низковольтный режим для определения напряжения 24 – 90 В. Стандарт защиты CAT IV 1000 В. Встроенный светодиодный фонарь. . менее strong, более Технические характеристики RGK AC-12менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерения напряжения AC: 24 – 1000 В, . 90 – 1000 В. менее li, более Частотный диапазон: 50 Гц/60 Гц. менее li, более Категория безопасности: CAT IV 1000 В. менее li, более Электропитание: 2 батареи AAA 1,5В. менее li, более Степень защиты корпуса : IP67. менее li, более Габаритные размеры: 160,5 × 21,5 × 25 мм. менее li, более Масса: 72 г. менее li, более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C. менее /ul, более

RGK VT-12

6 190 руб.

менее strong, более Индикатор напряжения RGK VT-12менее /strong, более – 2x полюсный прибор, для измерения напряжение в диапазоне 6 – 690 В и частоты тока в пределах от 40 до 400 Гц с точностью от 3%. Измерения производятся мгновенно, результаты отображаются на дисплее. Режим тестирования УЗО активируется отдельно специальными кнопками на щупах. Светодиодные индикаторы указывают на уровень напряжения, полярность и вращение фазы. Возможность работы 1 щупом и без батареи. Встроенный светодиодный фонарь. . менее strong, более Технические характеристики RGK VT-12менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Напряжение постоянного (переменного) тока: 6 В – 690 В. менее li, более Пределы абсолютной погрешности измерений, мВ, В: ±(0,03*U+5 е.м.р.). менее li, более Измерение частоты: от 40 Гц до 400 Гц. менее li, более Измерение напряжения: автоматическое. Индикация полярности: автоматическая. Выбор диапазона: автоматический. менее li, более Проверка проводимости: от 0 до 100 кОм. менее li, более Проверка УЗО: срабатывание УЗО при I ~30 мА при 230 В, переменный ток: 30-40 мА, время измерения – менее 10 сек, время восстановления – 60 сек. менее li, более Класс защиты от перенапряжения: CAT III 690 В, CAT IV 600 В. менее li, более Электропитание: 2 батареи AAA 1,5В. менее li, более Степень защиты корпуса : IP65. менее li, более Габаритные размеры: 275 × 85 × 35 мм. менее li, более Масса: 268 г. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -15°C до +45°C. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Testo 745 (арт. 0590 7450). [В наличии: 0 К]

4 290 руб.

менее strong, более Testo 745 бесконтактный детектор напряжения до 1000Вменее /strong, более отлично подойдет для быстрого проведения проверки предполагаемых причин неисправности. При обнаружении напряжения Тэсто 745 издаст четкий звуковой и визуальный сигнал. Детектор соответствует классу пыле- и влагозащиты IP67 и оснащен фильтром высокочастотных помех, повышающих надежность работы индикатора 745. . менее strong, более Технические характеристики детектора Testo 745 (0590 7450)менее /strong, более : Определение напряжения: от 12 до 1000 В пер. тока. Подсветка места замера: да. Класс перенапряжения: CAT/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP67. Рабочая температура: от -10 до +50 С. Температура хранения: от -15 до +60 С. Габариты: 155 x 25 x 23 мм. Масса: 63 г. Разрешения: CSA, CE. Соответствие стандартам: EN 61010-1, EN 61326-1.

Радио-Сервис ПЗ0-510

43 560 руб.

менее strong, более Радио-Сервис ПЗ0-510 измеритель параметров УЗ0менее /strong, более – предназначен для проверки устройств защитного отключения (УЗ0) типов АС, А, В. Тип УЗ0 и его номинальный дифференциальный ток выставляется в приборе вручную. Все типы УЗ0 не имеющие в составе операционного усилителя с пороговым значением можно проверить с помощью прибора в автономном режиме, например при покупке, не подключая к сети напряжения. Есть функция измерения сопротивления петли фаза-нуль от 0,4 до 60 Ом. ПЗ0-510 снабжен магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Межповерочный интервал 2 года. . менее strong, более Что умеет измеритель Радио-Сервис ПЗ0-510менее /strong, более . менее i_1 , более мене i_1 , более Измерение тока срабатывания УЗ0 типа АС, А, В (10, 30, 100, 300, 500 мА) с возможностью установки начальной фазы тока, угла задержки фазы тока, полярности тока, постоянной составляющей. менее i_1 , более Измерение времени отключения УЗ0 типа АС, А, В. менее i_1 , более Измерение действующего значения напряжения переменного тока одновременно по цепям (L-N, L-PE, N-PE). менее i_1 , более Измерение параметров УЗ0 в автономном режиме при отсутствии сети 220 В. менее i_1 , более Измерение параметров УЗ0 по заранее заданной программе испытаний. менее i_1 , более Измерение активного сопротивления петли «фаза-ноль». менее i_1 , более Связь с ПК Bluetooth, память на 10000 измерений. менее $/i_1$, более

Радио-Сервис ПЗ0-510/1

37 290 руб.

менее strong, более Радио-Сервис ПЗ0-510/1 измеритель параметров УЗ0менее /strong, более – предназначен для проверки устройств защитного отключения (УЗ0) типов АС, А. Тип УЗ0 и его номинальный дифференциальный ток выставляется в приборе вручную. Все типы УЗ0 не имеющие в составе операционного усилителя с пороговым значением, можно проверить с помощью прибора в автономном режиме, например при покупке, не подключая к сети напряжения. Межповерочный интервал 2 года. . менее strong, более Что умеет измеритель Радио-Сервис ПЗ0-510/1менее /strong, более . менее i_1 , более мене i_1 , более Измерение тока срабатывания УЗ0 типа АС, А (10, 30, 100, 300, 500 мА) с возможностью установки начальной фазы тока, угла задержки фазы тока, полярности тока, постоянной составляющей. менее i_1 , более Измерение времени отключения УЗ0 типа АС, А. менее i_1 , более Измерение действующего значения напряжения переменного тока одновременно по цепям (L-N, L-PE, N-PE). менее i_1 , более Измерение параметров УЗ0 в автономном режиме при отсутствии сети 220 В. менее i_1 , более Измерение параметров УЗ0 по заранее заданной программе испытаний. менее $/i_1$, более

Радио-Сервис ПРВ-01

По запросу

менее strong, более Радио-Сервис ПРВ-01 измеритель параметров разрядников и выравнивателей разработанный специально для ОАО "РЖД"менее /strong, более предназначен для измерения параметров зарядников (типов РКН, РКВН, РВНШ) и выравнивателей (типов ВК, ВОЧН, ВОЧШ), устанавливаемых в устройствах защиты: напряжений пробоя разрядников, классификационного напряжения, силы тока утечки и вычисления коэффициента нелинейности выравнивателей. Прибор ПРВ-01 зарегистрирован в Реестре СИ, допущен к применению в ОАО "РЖД" в разделе "Средства измерений, применяемые в хозяйстве сигнализации и связи". менее strong, более Особенности Радио-Сервис ПРВ-01менее /strong, более . менее i_1 , более мене i_1 , более Предупреждение о появлении на гнездах "ВыХОД" опасного напряжения. менее i_1 , более Индикация текущего режима измерения- ручной или автоматический. менее i_1 , более Индикация уровня заряда батареи. менее i_1 , более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее i_1 , более Жидкокристалический дисплей. менее i_1 , более Автоматическое отключение через 5 минут после окончания измерений. менее i_1 , более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус, степень защиты IP42. менее i_1 , более Связь с компьютером по интерфейсу RS-232. менее $/i_1$, более . менее strong, более Что умеет Радио-Сервис ПРВ-01менее /strong, более . менее i_1 , более мене i_1 , более Измерение напряжения пробоя разрядников на постоянном и переменном токе. менее i_1 , более Измерение тока утечки выравнивателей на постоянном и переменном токе. менее i_1 , более Измерение классификационного напряжения выравнивателей и вычисление коэффициента нелинейности. менее i_1 , более Измерение напряжения пробоя разрядников. менее $/i_1$, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис ПРВ-01менее /strong, более . Измерение напряжения пробоя разрядников на постоянном токе. Диапазон измерения: от 100 до 999 В. Измерение напряжения пробоя разрядников на переменном токе частотой 50 Гц. Диапазон измерения: от 100 до 999 В. Измерение тока утечки выравнивателей на постоянном токе. Диапазон измерения: от 10 до 400 мА. Измерение тока утечки выравнивателей на переменном токе частотой 50 Гц. Диапазон измерения (А): от 10 до 400 мА. Диапазон измерения (В): от 2 до 40 мА. Формирование напряжений уставки постоянного тока. Значения напряжений уставки: 250; 350; 600 В. Формирование напряжений уставки переменного тока частотой 50 Гц. Значения напряжений уставки (А): 110; 150; 220; 250; 380; 420 В. Значения напряжений уставки (В): 10; 20; 28; 40 В. □. Формирование постоянного тока уставки. Значения тока уставки: 1; 10 мА. Рабочая температура. Диапазон: от -15 до +55 ˚С. Питание: встроенный аккумулятор 12 В. Размер прибора: 280 x 260 x 150 мм. Масса прибора: 5500 гр.

Радио-Сервис УПФ-2500

11 004 руб.

менее strong, более Радио-Сервис УПФ-2500 указатель последовательности чередования фазменее /strong, более представляет собой компактный



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

надежный индикатор в пластмассовом корпусе. Предназначен для индикации последовательности чередования фаз, индикации соотношения межфазных напряжений: перекос фаз, отсутствие напряжения на фазе. Габариты прибора: 150 x 40 x 150 мм. Вес прибора: 350 гр.

Радио-Сервис УПФ-800

9 420 руб.

менее strong, более Радио-Сервис УПФ-800 указатель последовательности чередования фазменее /strong, более представляет собой компактный и надежный индикатор в пластмассовом корпусе. Предназначен для индикации последовательности чередования фаз, индикации соотношения межфазных напряжений: перекос фаз, отсутствие напряжения на фазе. Габариты прибора: 150 x 40 x 150 мм. Вес прибора: 350 гр.

Всего позиций: 29

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.