

Прибор для проверки наличия напряжения "Basic +"

Двухконтактный индикатор напряжения с помощью СИД достоверно показывает напряжение постоянного и переменного тока в 7 областях в диапазоне от 6 до 400 В (6, 12, 24, 50, 120, 230 и 400). Кроме того, электронная система позволяет определить полярность и фазу относительно защитного провода. Индикатор "Basic +" отличается удобной для пользователя конструкцией и прочным корпусом, что обеспечивает долговременную готовность к использованию. Благодаря обрешиненной поверхности он надежно удерживается в руке. "Basic +" работает без батарей. Свое рабочее напряжение он получает от объекта проверки.

Функции и преимущества

- удобная для пользователя и прочная конструкция
- диапазон напряжения до 400 В перем./пост. тока
- определение фаз относительно защитного провода

Технические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Индикация: | „Basic +“ оптическая, 8 СИД |
| Категория перенапряжения: | CAT III 400 В |
| Габаритные размеры: | 120 x 60 x 30 мм |
| Вес: | 100 г |
| Цвет: | красный/черный |
| Принадлежности (опционально): | футляр |
| Диапазон напряжения: | 6-400 В перем./пост. тока |
| Электропитание: | от объекта измерения |
| Полярность: | да (+, СИД) |
| Стандарт: | EN 61243-3:2010 |
| Корпус: | высококачественная пластмасса с обрешиненной поверхностью для руни |
| Гарантия: | 2 лет |



| | | | | |
|--------|-------|-----|-------|----|
| № арт. | ДУДИ | Од | кг | УЕ |
| 103800 | 6-400 | 120 | 0,097 | 1 |

Миниатюрные токовые клещи AC/DC 600V "Multi Clamp II"

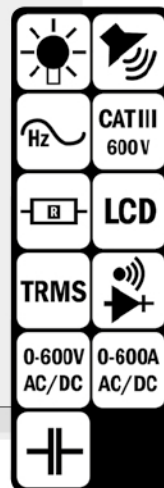
Благодаря своим многообразным измерительным функциям цифровой клещевой амперметр "Multi Clamp II" может быть универсальным измерительным устройством. Полезные свойства, такие как большой дисплей, ручной или автоматический выбор диапазона измерения и освещение места измерения делают работу с ним особенно удобной и надежной.

Функции и преимущества

- большое разнообразие функций
- хорошо воспринимаемый жидкокристаллический дисплей
- освещение места измерения с помощью СИД

Технические данные

| | |
|---|---|
| Индикация: | „Multi Clamp II“ жидкокристаллический дисплей с 4 разрядами |
| Категория перенапряжения: | CAT III 600 В |
| Габаритные размеры: | 220 x 75 x 35 мм |
| Вес: | 340 г |
| Цвет: | красный/черный |
| Комплект поставки: | включает измерительные провода, батареи и футляр |
| Электропитание: | 3 x 1,5 В |
| Проверка диодов: | испытательный ток - 1 мА, испытательное напряжение - 3,3 В |
| Контроль целостности электроцепи: | внутреннее сопротивление ниже 30 Ом |
| Постоянное напряжение: | 600 м, 6, 60, 600 В |
| Постоянный ток: | 60 А, 600 А |
| Переменное напряжение: | 600 мВ, 6, 60, 600 В, от 40 до 400 Гц |
| Переменный ток: | 60 А, 600 А, от 40 до 400 Гц |
| Точность измерения переменного тока: | ±3,0% +10 разрядов |
| Максимальное разрешение при измерении переменного тока: | 10 мА |
| Максимальное разрешение при измерении постоянного тока: | 10 мА |
| Точность измерения переменного напряжения: | ±1,5% +10 ед. мл. разряда до 600 мВ / ±1,2% +5 ед. мл. разряда до 60 В / ±1,5% +10 ед. мл. разряда до 600 В |
| Максимальное разрешение при измерении переменного напряжения: | 100 мкВ |
| Входное сопротивление при переменном напряжении: | 10 МОм |
| Точность измерения постоянного напряжения: | ±0,8% +3 ед. мл. разряда до 60 В / ±1,0% +5 ед. мл. разряда до 600 В |
| Максимальное разрешение при измерении постоянного напряжения: | 100 мкВ |
| Входное сопротивление при измерении постоянного напряжения: | 10 МОм |
| Измерительные клещи для измерения частоты: | 600 Гц, 1 кГц, > 1 А перем. тока, действующее значение |
| Точность измерительных клещей для измерения частоты: | ±1,5% +5 ед. мл. разряда до 1 кГц |
| Максимальное разрешение измерительных клещей для измерения частоты: | 100 мГц |
| Разъем для измерения частоты: | 600 Гц, 6 кГц, 10 кГц, > 0,2 В перем. тока, действующее значение |
| Точность разъема для измерения частоты: | ±1,5% +5 ед. мл. разряда до 10 кГц |
| Максимальное разрешение разъема для измерения частоты: | 100 мГц |
| Частота дискретизации: | от 10 до 95%, ±3,0%, > 1 А перем. тока, действующее значение |
| Диапазон частот при данной частоте дискретизации: | от 10 Гц до 1 кГц |
| Измерение емкости при данной частоте дискретизации: | до 60 мФ |
| Точность измерения сопротивления: | ±1,2% +2 ед. мл. разряда до 6 МОм / ±2,0% +5 ед. мл. разряда до 60 МОм |
| Максимальная точность измерения сопротивления: | 100 МОм |
| Разрешение при проверке диодов: | 1 мВ |
| Контроль целостности электроцепи при проверке диодов: | внутреннее сопротивление ниже 30 Ом |
| Гарантия: | 2 лет |



| | | |
|--------|-------|----|
| № арт. | кг | УЕ |
| 103809 | 0,426 | 1 |



... решения которые убеждают