



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 330-70-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 330-70-33
Измерительные APPA 36II

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: APPA 36II



Описание APPA 36II

APPА 36II – это профессиональные токовые клещи с функцией RMS станут отличным помощником для любого специалиста-электрика, ведь они позволяют работать как с малыми, так и с большими токами. Теперь вам не придется носить с собой целый набор инструментов, ведь все необходимые функции содержит в себе один прибор - токовые клещи APPA 36II. В этом легком, компактном и надежно защищенном корпусе заключены возможности амперметра, вольтметра, омметра и тестера целостности цепи.

Токоизмерительные клещи APPA 36II могут использоваться в сетях переменного и постоянного тока, позволяя определять напряжение в диапазонах 400mV, 4, 40, 400 и 600V с разрешением 0,1mV. Сила переменного и постоянного тока измеряется в диапазонах 400 и 600A с разрешением 0,1A. Пределы измерения сопротивления составляют 400Om, 4, 40, 400, 4000 и 40000 Ом с погрешностью $\pm 0,9\% + 3$ единицы отсчета. Максимальное разрешение при измерении сопротивления – 0,1 Ом. В режиме прозвона целостности индикатор издает непрерывный звуковой сигнал с частотой 2кГц, порог срабатывания составляет 50 Ом. Функция определения истинных среднеквадратических значений сигнала произвольной формы True RMS повышает качество и достоверность снимаемых данных.

Токовые клещи APPA 36II работают на базе высококачественного датчика Холла, благодаря чему достигается высокая точность и качество измерений. Все наблюдения происходят со скоростью два измерения в секунду, что обеспечивает получение достоверного результата для каждого участка цепи. Диаметр раскрытия клещей позволяет охватывать провода сечением до 40 мм, возможен обхват шин размером до 40x15 миллиметров. APPA 36II имеет простое и понятное управление, а эргономичная форма позволяет выполнять все манипуляции одной рукой. Автоматический выбор пределов измерений упрощает выполнение наблюдений и избавляет вас от необходимости вращать переключатель во время работы.

Все измеренные данные отображаются на большом контрастном дисплее APPA 36II, который обеспечивает превосходную считываемость при любом освещении. Кнопка удержания показаний на экране упрощает производство измерений в труднодоступных местах, когда дисплей плохо виден. Имеются функция регистрации максимального значения. Кнопка автоматической установки нуля поможет выполнить измерения постоянного тока. Двойная изоляция входных разъемов существенно повышает безопасность работы в электрических сетях и электроустановках.

Характеристики APPA 36II

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Частота
Ток переменный А	600
Ток постоянный А	600
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (mВ)	1
Сопротивление максимум (кОм)	40000
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,05
Разрешение по частоте (Гц)	0,01
Базовая погрешность	1,9% Диаметр губок (мм)
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да

Комплектация APPA 36II

- Токовые клещи APPA 36II
- Измерительные провода
- Источник питания
- Транспортная сумка

- Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83