



Токоизмерительные клещи TESTBOY TV 216N

Цифровые токоизмерительные клещи Testboy TV 216 N оснащены хорошо читаемым дисплеем. Имеется возможность выбрать ручной или автоматический режим измерений. Прибор позволяет проводить без разрыва цепи измерение тока, постоянного и переменного напряжения до 600 В, измерять сопротивление, частоту, проводить проверку диодов и контактов, а также проверять сопротивление изоляции.

Ваши преимущества:

- | 5 лет гарантии производителя
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Testboy TV 216N
индикация	ЖК-дисплей 4 дюйма
переменный ток	60 А, 600 А, от 40 до 400 Гц
точность	±3,0%+10 разрядов
максим. разрешение	10 мА
постоянный ток	60 А, 600 А
точность	±3,0% +10 разрядов
максим. разрешение	10 мА
переменное напряжение	600 мВ, 6, 60, 600 В, от 40 до 400 Гц
точность	±1,5%+10 разр. до 600 мВ / ±1,2%+5 разрядов до 60 В / ±1,5%+10 разрядов до 600 В
максим. разрешение	100 мкВ
входное сопротивление	10 МОм
постоянное напряжение	600 мВ, 6, 60, 600 В
точность	±0,8%+3 разр. до 60 В / ±1,0%+5 разр. до 600 В
максим. разрешение	100 мкВ
входное сопротивление	10 МОм
измеряемая частота (зажим)	600 Гц, 1 кГц, >1 А AC rms
точность	±1,5%+5 разр. до 1 кГц
максим. разрешение	100 мГц
измеряемая частота (щуп)	600 Гц, 6 кГц, 10 кГц, >0,2 В AC rms
точность	±1,5%+5 разр. до 10 кГц
максим. разрешение	100 мГц
частота опроса	от 10 до 95%, ±3,0%, >1 А AC rms
частотный диапазон	от 10 Гц до 1 кГц
измеряемое сопротивление	600, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм
точность	±1,2%+2 разр. до 6 МОм ±2,0%+5 разр. 60 МОм
максим. точность	100 МОм
диодный тест	испыт. ток ~1 мА, испыт. напряжение ~3,3 В
разрешение	1 мВ
проводимость цепи	зуммер при сопротивлении менее 30 Ом
источник питания	3x 1,5 В
категория измерения	CAT III 600 В
размеры	220 x 75 x 35 мм
класс защиты	IP44
вес	340 г
цвет	красно-черный, другие цвета по запросу
комплектация	инструкция пользователя измерительные кабели 3 батарейки 1,5 В, AAA чехол для переноски

