

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13889 Цена в прайсе: 62697 тг.

UT208A, Клещи токоизмерительные цифровые АСА and DСА с автоматическим выбором диапазона



UT208A цифровые токоизмерительные клещи переменного и постоянного тока с автоматическим выбором диапазона (токовые клещи).

Цифровые токоизмерительные клещи UNI-T UT208A - надежный прибор для измерения переменного и постоянного напряжения и тока. Цифровые токоизмерительные клещи UNI-T UT208A измеряют сопротивление, частоту, температуру, емкость, скважность, а также осуществляют проверку диодов и прозвонку цепи. Токоизмерительные клещи защищены от перегрузки.

Особенности

Измерительные функции:

- Постоянное и переменное напряжение
- Постоянный и переменный ток
- Сопротивление
- Частота
- Температура
- Емкость
- Скважность
- Прозвонка цепи
- Проверка диодов
- Автовыбор диапазона
- Использование среднеквадратического значения при измерениях
- Сохранение данных

- Спящий режим
- Индикатор низкого заряда батареи
- Подсветка дисплея
- Максимальный диаметр клещей 55 мм
- Обновление данных на дисплее 3 раза в секунду
- Компактность и удобный дизайн
- Соответствие стандартам электробезопасности IEC 61010 CAT II 600 В, CAT III 300 В

Диапазоны измерений:

- Постоянное напряжение: 400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 1000 В $\pm(0.8\%+1)$.
- Переменное напряжение: 400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 750 В $\pm(1.2\%+3)$.
- Постоянный ток: 40 А / 400 А / 1000 А $\pm(1.5\%+5)$.
- Переменный ток: 40 А / 400 А / 1000 А $\pm(2\%+2)$.
- Сопротивление: 400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм $\pm(1\%+2)$.
- Частота: 10 Гц / 100 Гц / 1 кГц / 10 кГц / 1 МГц / 10 МГц $\pm(0.1\%+3)$.
- Коэффициент заполнения: 0.1% ~ 99.9%.
- Емкость: 4 нФ / 40 нФ / 400 нФ / 4 мкФ / 40 мкФ / 100 мкФ $\pm(4\%+3)$.
- Температура: -40°C ~ +1000°C $\pm(2.5\%+3)$.

Основные функциональные особенности:

- Разрядность дисплея - до 4000, подсветка.
- Ширина раскрытия - до 55 мм.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Проверка диодов.
- Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи.
- Сохранение показаний (HOLD), автовыключение питания.
- Автоматическое переключение диапазонов измерения.
- Питание: 1 x 9 В (6F22 "Крона").

Видео обзор: