

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ токоизмерительных клещей UNI-T UT210C:

Параметры измерения	Диапазон	Погрешность
Ток AC	20A / 200A	± 1,8% + 9 е.м.р.
Напряжение AC	2В / 20В / 200В / 600В	± 1,0% + 3 е.м.р.
Напряжение DC	200мВ / 2В / 20В / 200В / 600В	± 0,7% + 3 е.м.р.
Сопротивление	200Ом / 2кОм / 20кОм / 200кОм / 2МОм / 20МОм	± 1,0% + 2 е.м.р.
Ёмкость	20 нФ / 200нФ / 2мкФ / 20мкФ / 200мкФ / 2мФ / 20мФ	± 4,0% + 5 е.м.р.
Температура	от -40°C до 1000°C	± 1,0% + 3 е.м.р.
	от -40°F до 1832°F	± 1,5% + 5 е.м.р.
Диаметр раскрытия клещей	17 мм	
Тестирование диодов	есть (до 3В)	
Прозвонка цепи со звуковой индикацией	есть	
Входное сопротивление DCV	10 МОм	
True RMS	ток (AC)	
Дисплей	ЖКИ, 39,3 мм x 26,5 мм	
Подсветка дисплея	есть	
Количество отсчётов	2000	
Функция удержания результатов (HOLD)	есть	
Функция отображения минимальных и максимальных значений (MIN/MAX)	есть	
Бесконтактное детектирование высокого напряжения (NCV)	есть	
Индикация низкого заряда батарей	есть (менее 2,5В)	
Автоотключение	есть (15 мин.)	
Питание	Батарея 1,5В x 2, (типоразмер ААА)	
Габариты	175 мм x 60 мм x 33,5 мм	
Масса	170 гр	