

Токоизмерительные клещи Mastech M266



Описание:

Токовые клещи Mastech M266 позволяют производить измерения переменного тока, сопротивления, постоянного и переменного напряжения и (при использовании специальной приставки - измерителя изоляции Mastech M261) сопротивление изоляции.

Полученные значения преобразуются процессором методом двойного интегрирования и отображаются на большом (15 x 47 мм) 3 1/2 -разрядном ЖК дисплее с размерами .

Питание Токоизмерительных клещей осуществляется от одной батареи 9 В типа 1604 или 6F22 ("Крона").

Индикация перегрузки цифра "1"

Индикация полярности знак "-" при отрицат.полярности

Диапазон рабочих температур 0 °С 40 °С

Диапазон температур хранения -10 °С 50 °С

Индикация разряда батарей символ "BAT"

Технические характеристики

Разрядность	3 ½ разряда
Постоянное напряжение, В	1000 +/-0,8%
Переменное напряжение, В	750 +/-1,2%
Переменный ток, А	200 +/-2,5% / 1000 +/-3,5%
Сопротивление, кОм	2 /20 +/-1,0%
Звуковой пробник	< 50 Ом
Проверка диодов	да
Дополнительные функции:	
- контроль сопротивления изоляции (с приставкой Mastech M-261), Мом ** /U испыт. = 500 В	20/2000
Питание, В	9, тип батареи 1604 или 6F22 («Крона»)
Раскрыв клещей, мм	50
Память «HOLD»	да
Габариты, мм	96 x 235 x 46
Вес (с батареей), грамм	310