

Токоизмерительные клещи MASTECH MS2138 для бесконтактного измерения силы тока в цепях с постоянным и переменным напряжением.

- Отвечает требованиям IEC1010-1 и IEC1010-1-032 стандартов
- Двойная изоляция (класс защиты 1000V CAT II 600V CAT III)
- Автоматический/Ручной выбор диапазонов
- Автоматическая установка нуля при измерении AC
- Функция запоминания значений
- MAX/MIN функция
- Подсветка дисплея и области измерений
- Автовывключение
- Прозвон цепи
- Тестирование диодов

Характеристики MS2138:

Дисплей 4 разрядный+42 сегментная гистограмма

Диапазоны измерения постоянного напряжения 4/40/400V±0.8%, 1000V±1.0%

Диапазоны измерения переменного напряжения 4/40/400V±1.0%, 700V±1.2%

Диапазоны измерения постоянного тока 400/1000A±3.0%

Диапазоны измерения переменного тока 400/1000A (<600A±2.5%, >600A±3.0%)

Диапазоны измерения сопротивления 400/4k/40k/400k/4MOM±1.0%, 40MOM±2.0%

Частота 40Hz to 100кГц±0.1% (от щупов),

40Hz to 400Гц±0.1% (от клещей)

Диаметр охвата 42мм

Габариты 225мм x 86мм x 33мм

Питание 1.5V (AAA) x 3