



КЛЕЩИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ MD 9240

MD 9240 – это высококачественные и чрезвычайно простые в обращении клещи для измерения мощности.

Токоизмерительные клещи обеспечивают измерение переменного тока (TRMS) до 1000 А, анализ однофазного питания, измерение напряжения постоянного и переменного тока, измерение температуры.

ТЕСТОВЫЕ ФУНКЦИИ

- Напряжение постоянного и переменного тока до 600 В
- Измерение переменного тока (TRMS) до 1000 А
- Измерение сопротивления
- Проверка цепи на обрыв
- Измерение частоты
- Контактное измерение температуры
- Коэффициент мощности
- Мощность (Вт, ВА, вар)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (Ш x В x Г): 78 x 40 x 224 мм

Вес (без аксессуаров): 224 г

MD 9240 Стандартный набор

- Токоизмерительные клещи MD 9240
- Испытательный проводник с датчиком, 2 шт.
- Термоэлектрический зонд типа К
- Батарея 1,5 В, тип ААА, 2 шт.
- Сумка
- Инструкция по эксплуатации

MD 9240

