



MD 9270 КЛЕЩИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ С ФУНКЦИЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ

MD 9270 – это уникальные токоизмерительные клещи, предназначенные для измерения токов утечки на землю. Они способны не только точно измерить переменный ток утечки, но также могут обнаруживать потери в системе электроснабжения.

ТЕСТОВЫЕ ФУНКЦИИ

- Измерение напряжения переменного тока (TRMS).
- Измерение переменного тока (TRMS).
- Измерение частоты.
- Измерение активной, реактивной и полной мощности.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Истинное среднеквадратическое значение (TRMS): точные измерения синусоидальных и не синусоидальных сигналов.
- Размер окна магнитопровода клещей: 31 мм. Экранированные клещи: экранированные клещи позволяют применять токоизмерительные клещи в самых шумных средах.
- Измерение переменного тока с погрешностью 0,8% и основным разрешением 0,01 мА, и напряжения с погрешностью 0,5% и основным разрешением 0,1 В.
- Мощность: измеряет различные параметры мощности (активная, реактивная, полная мощность, коэффициент мощности, сдвиг фаз).
- Интеллектуальный анализ потерь.
- Гармоники: измеряет гармонические составляющие тока или напряжения вплоть до 49-й.
- Двойной дисплей обеспечивает отображение показаний с суммарным коэффициентом гармоник (THD) или коэффициентом мощности (PF).
- Амплитуда: могут отображаться амплитуда формы сигнала или коэффициент амплитуды.
- Режим MAX/MIN/HOLD: отображает максимальное, минимальное или среднее измеренное значение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (Ш x В x Г): 59 x 37 x 212 мм

Вес (без аксессуаров): 225 г

MD 9270 Стандартный набор

- Токоизмерительные клещи MD 9270
- Испытательный проводник с датчиком, 2 шт.
- Батарея 1,5 В, тип ААА, 2 шт.
- Сумка
- Инструкция по эксплуатации

MD 9270

