

ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ MD 9235 НОВИНКА

MD 9235 — это токоизмерительные клещи с удлиненными зажимами, способные измерять 3-фазную несбалансированную нагрузку и регистрировать потребляемую электроэнергию. MD 9235 обеспечивает измерение переменного тока (TRMS) до 600 A, анализ одно- и трехфазной мощности, измерение общего коэффициента мощности и сопротивления.

ТЕСТОВЫЕ ФУНКЦИИ

- Измерение напряжения постоянного и переменного тока;
- Измерение напряжения переменного тока;
- Измерение сопротивления;
- Измерение частоты;
- Проверка цепи на обрыв (звуковая сигнализация);
- Измерение мощности, коэффициента мощности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (Ш x B x Г): 78 x 40 x 189 мм

Вес (без аксессуаров): 192 г

MD 9235 Стандартный набор

- Токоизмерительные клещи МD 9235
- Испытательный проводник с датчиком, 2 шт.
- Сумка
- Батарея 1,5 В, тип ААА, 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации

MD 9235

