

DT-337 Клещи электроизмерительные

DT-337 Клещи электроизмерительные

Производитель:

СЕМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем.600В, погр.2%, I пост./перем.80А, погр.3%, измерение сопр.40МОм, ёмкости 100мкФ, Частота:10МГц, ЖК-дисплей 4000 отсчетов, измерение тока утечки, установка нуля, захват.12.7mm

Особенности: DT-337 Клещи электроизмерительные

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения
- предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

Область применения: DT-337 Клещи электроизмерительные

- ЖКХ, в быту;
- Обслуживании и диагностика энергетического оборудования;
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов.

Токовые клещи DT-337 являются профессиональными клещами, измеряющими переменный, постоянный ток и напряжение. Большим плюсом является разрешающая способность по постоянному и переменному току 1мА.

Особенности клещей DT-337:

- диаметр обхвата 12,7 mm

- разрешающая способность по току 1 мА
- измерение постоянного/переменного тока и напряжения
- широкий диапазон измерения
- автоматическая установка нуля при измерении постоянного тока
- удержание показаний DATA HOLD
- разрядность шкалы 4000 единиц
- функция автовыключения.

Технические характеристики клещей DT-337:

| Функция | Пределы | Разрешение | Погрешность |
|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| Постоянный ток | 4 А, 80 А | 1 мА | ± (2.5 % + 5 е.м.р.) |
| Переменный ток | 4 А, 80 А | 1 мА | ± (2,5 % + 4 е.м.р.) |
| Постоянное напряжение | 400 мВ-600 В | 0,1 мВ | ± (1,5 % + 3 е.м.р.) |
| Переменное напряжение | 400 мВ-600 В | 0,1 мВ | ± (2,0 % + 4 е.м.р.) |
| Сопротивление | 400 Ом-40 МОм | 0,1 Ом | ± (1,5 % + 2 е.м.р.) |
| Частота | 5 Гц-10 МГц | 0,001 МГц | ± (1.2 % + 3 е.м.р.) |
| Относительная скважность импульсов | 5%-99.9% | ±0,1% | ± (1,2 % + 3 е.м.р.) |
| Диодный тест | испытательный ток 0,3 мА, напряжение 1,5 В | | |
| Прозвонка соединений | порог 50 Ом, частота 2,7 кГц | | |
| Масса, г | 200 | | |
| Габаритные размеры, мм | 210x70x37 | | |

Стандартная комплектация

- щупы,
- мягкий чехол для переноски,
- элемент питания.

Габаритные размеры: 210x70x37 мм, Масса 200 г