

Измерители сопротивления изоляции



2552 IN

Цифровой измеритель сопротивления изоляции SEW 2552 IN STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Измерение сопротивления изоляции и сопротивления цепи
- Измерение постоянного и переменного напряжения до 600 В
- Четыре фиксированных значения постоянного напряжения для измерения сопротивления изоляции от 125 В до 1000 В
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Измерение сопротивления низкоомной цепи током 210 мА
- Автоматический выбор режима вольтметра при наличии опасного напряжения, максимальная безопасность
- Звуковая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи
- Быстрый тест, удержание теста по времени
- Трехпроводная схема измерения для устранения влияния токов утечки
- Батарейное питание, автоворынключение.
- Многострочный ЖК индикатор, (74x45)
- Простота, надёжность, безопасность.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (постоянное) Пределы измерений Погрешность измерения Максимальный тестовый ток	125 В / 250 В / 500 В / 1000 В 25 ГОм / 50 ГОм / 100 ГОм / 200 ГОм ±(3 % + 5 емр) 1 мА
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПИ	Пределы измерений Погрешность измерения	20 Ом / 200 Ом / 2000 Ом (автоворынбор) ±(3 % + 3 емр)
ПОСТОЯНОЕ И ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Предел измерений Погрешность измерения	600 В (автоворынбор) ±(3 % + 5 емр)
РЕЖИМ ПРОЗВОНИКИ ЦЕПИ	Диапазон измерения Напряжение разомкнутой цепи Ток короткого замыкания Звуковой индикатор	0 - 2000 Ом 5 В±1 В ≥210 мА при сопротивлении менее 10 Ом
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Габаритные размеры Масса	6 батарей 1,5 В тип АА 207 x 188 x 68 мм 1175 г с батареями