



SEW-1151IN измеритель сопротивления изоляции



Многофункциональный цифровой измеритель SEW-1151IN предназначен для измерения сопротивления изоляции 2кОм...8Гом.

Особенности SEW-1151IN:

- Измерение сопротивления изоляции, сопротивления цепи и напряжения (пост./ перем.).
- Тестирование устройств MOV защиты (варисторов) ограничителей перенапряжений (ОПН) и элементов газоразрядных устройств, блоков молниезащиты (1152 MF).
- Три фиксированных значения тестового напряжения для измерения сопротивления изоляции: 250 В; 500 В; 1000 В.
- Автоматический расчет коэффициентов поляризации PI, абсорбции DAR.
- Автоматический разряд накопительного конденсатора.
- Измерение сопротивления током 300 мА; звуковой прозвон цепи.
- Компенсация начального сопротивления (до 5 Ом).
- Автоудержание результата тестирования.
- Индикация наличия опасного напр. (>20 В) в тестируемой цепи.
- Батарейное питание (допускается использование акк. батарей), индикация состояния источников питания.
- Компактность, надёжность, безопасность.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Испытательное напряжение, В	100, 250, 500, 1000
Диапазон измерения, ГОм	до 1ГОм
Предел основной погрешности	± 3%
Разрешающая способность измерений	от 10,0 до 99,9 МОм — 10 кОм
Разрешающая способность измерений	от 100 до 999 МОм — 100 кОм
Разрешающая способность измерений	от 100 до 999 МОм — 1000 кОм
Ток в измеряемой цепи	Не более 1 мА
Диапазон измерения напряжения, В	до 400В
Питание прибора	встроенный аккумулятор 12В