

ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ



MS5203

MS5203

Измеритель сопротивления изоляции

Особенности прибора

- Тестирующее напряжение: 50В, 100В, 250В, 500В, 1000В
- Диапазон измерения сопротивления изоляции 0,01МОм–10ГОм
- Автоматическое вычисление показателя поляризации (PI) и коэффициента диэлектрического поглощения (DAR)
- Функция запоминания /вызова из памяти
- Функция сравнения
- Детектирование наличия напряжения в электросети
- Автоматическая разрядка емкостной нагрузки
- Функция таймера при тестировании изоляции
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Прозвонка электрических цепей
- Автоотключение
- Индикация разряженных батарей

Технические характеристики

Функция	Диапазон	Погрешность
Тестирование изоляции	Выходное напряжение 50В (0%+20%) Выходное напряжение 100В (0%+20%) Выходное напряжение 250В (0%+20%) Выходное напряжение 500В (0%+20%) Выходное напряжение 1000В (0%+20%)	0,01МОм–50МОм ±3% 0,01МОм–100МОм ±3% 0,01МОм–250МОм ±3% 0,01МОм–500МОм ±3% 0,1МОм–2000МОм ±3%
Постоянное напряжение	Входной импеданс: 10МОм	2ГОм–10ГОм ±10%
Переменное напряжение	Входной импеданс: 10МОм	0,1В–1000В ±0,5%
Прозвонка цепей	Тестирующий ток: 1 МА	0,01Ом–200,00м ±0,5%
Размеры	180 x 140 x 65 мм (Д x Ш x В)	
Масса	900 г	

