

Измерители сопротивления заземления



MS5209



MS2302

MS5209

Аналоговый измеритель сопротивления заземления

Особенности

- ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 10/100/10000М.
- ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 30В (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 5КОМ/В).
- ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИНВЕРТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА 800ГЦ, ОКОЛО 2МА.
- ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПО СХЕМЕ ВЫПРЯМИТЕЛЯ 5КОМ/В, ОКОЛО 40–500ГЦ.
- 1500В ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПЬЮ И КОРПУСОМ НА ОДНУ МИНУТУ.
- КАЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ К ВЫХОДАМ С И Р И СОПРОТИВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ МОЖНО ПРОВЕРИТЬ НАЖАТИЕМ КНОПКИ «ВАТТ.СНЕСК» («ПРОВЕРКА БАТАРЕИ»). ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕРКИ ВКЛЮЧИТСЯ ЛАМПА-ИНДИКАТОР «ОК».

Технические характеристики

Измерительная функция	Предел измерения	Точность
Сопротивление заземления	10 Ом 100 Ом 1000 Ом	±5% ±5% ±5%
Напряжение заземления	30v(ac)	±5%

MS2302

Цифровой измеритель сопротивления заземления

Особенности

- ЦИФРОВОЙ И АНАЛОГОВЫЙ ДИСПЛЕЙ.
- ДВУХПОЛЮСНЫЙ И ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИНВЕРТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА 800 ГЦ, ОКОЛО 3МА.
- ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПО СХЕМЕ ВЫПРЯМИТЕЛЯ 5КОМ/В, ОКОЛО 40–500ГЦ.
- ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО, МИНИМАЛЬНОГО, СРЕДНЕГО И ОТНОСИТЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЙ.
- ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ.
- ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕИ.
- ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ.
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 6 БАТАРЕЙ 1,5В (AA).

Технические характеристики

Измерительная функция	Измерительный диапазон	Точность	Разрешение
Сопротивление заземления	00м – 29,990м 300м – 99,90м 1000м – 9990м 1,00кОм – 4,00кОм	±(1%rdg+2dgt) ±(3%rdg+2dgt) ±(3%rdg+2dgt) ±(3%rdg+2dgt)	0,01Ом 0,1Ом 10м 100м
earth voltage	переменное, 30В	±(1%rdg+5dgt)	0,1В

