

Измерители сопротивления изоляции



6213A IN

Цифровые измерители сопротивления изоляции 6210 IN, 6211 IN, 6212 IN, 6213A IN STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление, 12-разрядное АЦП
- Измерение сопротивления изоляции постоянным напряжением от 500 В до 10000 В
- 6213 IN - измерение коэффициентов DAR (абсорбции) и PI (поляризации)
- Звуковой и текстовый индикаторы, предупреждающие о наличии опасного напряжения в подключаемой цепи
- Система энергосбережения источников питания
- Автоматический выбор пределов измерения
- Автоматическое выключение питания
- Линейная шкала, индицирующая нарастание / спад тестового напряжения
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Индикация времени продолжительности теста (до 99,9 сек)
- Автоматическое отключение высокого напряжения в случае пробоя изоляции
- Хранение данных калибровки в перепрограммируемом ПЗУ (EEPROM)
- Двухстрочный ЖК-индикатор (2 x 20)
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП
- Ударопрочный корпус, высокие эргономические показатели

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (постоянное)	500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В (6210 IN) 1000 В, 2500 В, 5000 В, 10000 В (6211 IN) 500 ... 10000 В (шаг 500 В) или фиксирован. значения: 1; 2,5; 5; 10 кВ (6212 IN, 6213A IN)
	Пределы измерений	30 ГОм; 60 ГОм ; 125 ГОм; 250 ГОм (6210 IN) 60 ГОм ; 125 ГОм ; 250 ГОм ; 500 ГОм (6211 IN) 800 кОм...500 ГОм (6212 IN, 6213A IN)
	Тестовый ток	100 мкА
	Погрешность измерения	± (5 % + 2 ед. счета)
	Длительность измерений	Быстрый тест (режим энергосбережения): < 15 с Медленный тест: < 100 с
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
	Габаритные размеры	330 x 260 x 160 мм
	Масса	3,6 кг

2. Схема подключения

