

Измерители сопротивления изоляции



Аналоговые измерители сопротивления изоляции 6200 IN, 6201 IN STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление
- Измерение сопротивления изоляции постоянным напряжением от 2500 В до 10000 В
- Звуковой и светодиодный индикаторы, предупреждающие о наличии опасного напряжения (>500В) в подключаемой цепи
- Контроль состояния источников питания
- Автоматический выбор пределов измерения
- Автоматическое выключение питания
- Стрелочная индикация спада тестового напряжения
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Двухдиапазонная стрелочная шкала
- Светодиодная индикация выбранного испытательного напряжения и диапазона измерения
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП
- Ударопрочный корпус
- Высокие эргономические показатели

6201 IN

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (постоянное)	2500 В, 5000 В (6200 IN) 5000 В, 10000 В (6201 IN)
	Пределы измерений	100 ГОм (2500 В); 200 ГОм (5000 В) (6200 IN) 200 ГОм (5000 В); 400 ГОм (10000 В) (6201 IN)
	Минимальное измеряемое сопротивление	2 МОм (6200 IN); 4 МОм (6201 IN)
	Тестовый ток	1,3 МА
	Погрешность измерения	± 5 % от предела измерений
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип АА)
	Габаритные размеры	330 x 260 x 160 мм
	Масса	3,5 кг

2. Схема подключения

