Измерители сопротивления изоляции



Цифровые измерители сопротивления изоляции 6210 IN, 6211 IN, 6212 IN

STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

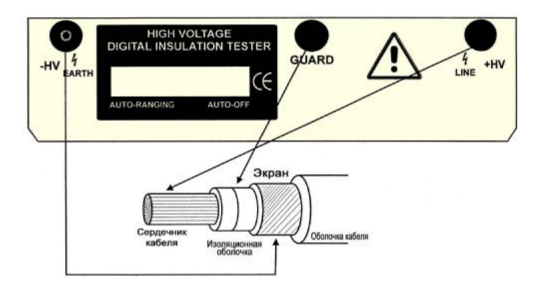
- Микропроцессорное управление
- Измерение сопротивления изоляции постоянным напряжением от 500 В до 10000 В
- Звуковой и текстовый индикатор предупреждения о наличии напряжения в подключаемой цепи
- Автоматический выбор пределов измерения
- Автоматическое выключение питания
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП
- Линейная шкала для индикации тестового напряжения
- Индикация времени продолжительности теста
- Хранение данных калибровки во внутренней памяти
- Ударопрочный корпус
- Простота, компактность, надёжность

1. Технические данные:

6210 IN

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | RNHƏPAHE |
|--|--------------------------|--|
| ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОИТВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ | Испытательное напряжение | Постоянное: 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В (+ 10%) |
| | Ток испытания | 50 – 100 мкА (до 1Вт) |
| | Время испытания | 1 – 100 сек. |
| | Диапазон измерения | 0.2 МОм – 25 ГОм для 500 В 0.4 МОм – 50 ГОм для 1000 В 0.8 МОм – 125 ГОм для 2500 В 1.6 МОм – 250 ГОм для 5000 В |
| | Погрешность измерения | ± 3.5% |
| | Предупреждение | При напряжении свыше 500 В |
| 6211 IN | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
| ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОИТВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ | Испытательное напряжение | Постоянное: 1000 В, 2500 В, 5000 В, 10000 В (+ 10%) |
| | Ток испытания | 50 – 100 мкА (до 1Вт) |
| | Время испытания | 1 – 100 сек. |
| | Диапазон измерения | 0.4 МОм – 50 ГОм для 1000 В 0.8 МОм – 125 ГОм для 2500 В 1.6 МОм – 250 ГОм для 5000 В 3.8 МОм – 500 ГОм для 10000 В |
| | Погрешность измерения | ± 3.5% |
| | Предупреждение | При напряжении свыше 500 В |
| 6212 IN | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
| ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОИТВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ | Испытательное напряжение | Постоянное: 500 – 10000 В (+ 10%) с шагом 500 В Фиксированные значения: 1, 2.5, 5, 10 кВ |
| | Ток испытания | 50 – 100 мкА (до 1Вт) |
| | Время испытания | 1 – 100 сек. |
| | Диапазон измерения | 0.8 – 500 ГОм |
| | Погрешность измерения | ± 3.5% |
| | Предупреждение | При напряжении свыше 500 В |
| | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Напряжение питания | 8 батарей типа AA (1,5 B x 8) |
| | Размеры | 330 x 260 x 160 мм |
| | Масса | 3,5 кг |

2. Схема подключения



3. Аксессуары в комплекте

