Измерители сопротивления изоляции

Аналоговый измеритель сопротивления изоляции 2732 IN

STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

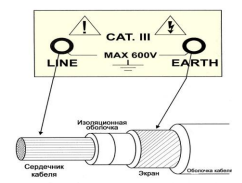
- Измерение сопротивления изоляции и сопротивления цепи
- Измерение постоянного и переменного напряжения до 600 В
- Фиксированные значения постоянного тестового напряжения 250 B / 500 B / 1000 B
- Измерение сопротивления изоляции при напряжении, создающем ток в нагрузке 1 мА
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Измерение сопротивления низкоомной цепи током 200 мА
- Ручная установка нуля при измерении сопротивления цепи
- Световая и звуковая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи
- Цветовая индикация тестовых проводов (кр., зел., голуб.)
- Малое энергопотребление
- Батарейное питание, автовыключение, блокировка автовыключения, индикация состояния источников питания
- Зеркальная шкала
- Простота, компактность, надёжность

2732 IN

1. Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | RNH ЭРАНЕ |
|---|---|---|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ | Испытательное напряжение (постоянное) | 250 B, 500 B, 1000 B |
| | Допустимое отклонение испытательного напряжения | ± 20 % |
| | Пределы измерений | 100 МОм (250 В), 200 МОм (500 В), 400 МОм (1000 В) |
| | Погрешность измерения | ± 3 % от предела измерений |
| | Тестовый ток | 1,3 mA |
| | Минимальное измеряемое сопротивление | 200 кОм |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПИ | Пределы измерений | 03 Ом, 0500 Ом |
| | Погрешность измерения | ± 1,5 % |
| | Тестовое напряжение | \pm 5 В (без нагрузки) |
| | Тестовый ток | 210 мА (минимально) |
| ПОСТОЯНОЕ И ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | Предел измерений | 600 B |
| | Погрешность измерения | ± 5 % |
| | Полоса частот U ~ | 40 1000 Гц |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Напряжение питания | 1,5 B x 6 (тип AA) |
| | Габаритные размеры | ????? |
| | Масса | ????? |
| | Комплект поставки | К-т изм. проводов TEL-AL-11-5 (2) + зажимы «крокодил» (2), источник питания (8), предохранитель (1), кейс для хранения руководство по эксплуатации ?????? |

2. Схема подключения



3. Аксессуары в комплекте

