

Ин

Пи Ko DA

ко

Ко

Ти на

ОПИСАНИЕ АНАЛОГОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 1832 IN:

Принцип действия измерителя сопротивления изоляции 1832 IN основан на измерении падения напряжения на сопротивлении изоляции под действием тока, возникающего при приложении испытательного высокого напряжения, с последующим преобразованием в пропорциональное значение сопротивления. Измеритель 1832 IN выполнен в прямоугольном пластмассовом корпусе переносного исполнения с батарейным питанием и снабжены специальными выносными проводами. На передней панели 1832 IN расположены индикаторы и органы управления. Гнезда для подключения измерительных кабелей расположены на тыльной стороне корпуса.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛОГОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 1832 IN:

- Измерение сопротивления изоляции, сопротивления цепи и переменного напряжения;
- Три постоянных напряжения для проверки сопротивления изоляции от 50 В до 1000 В;
- Измерение переменного напряжения до 600 В:
- Измерение сопротивления изоляции при напряжении, создающем ток в нагрузке 1 мА;
- Автоматический разряд накопительного конденсатора;
- Измерение сопротивления низкоомной цепи током 240 мА;
- Звуковая и световая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи;
- Световая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи;
- Зеркальная шкала;
- Батарейное питание;
- Индикация состояния источников питания;
- Простота, компактность, надёжность;
- Macca 0,97 кг.

Характеристики SEW 1832 IN

Диапазон сопротивления	0 Ow-500 Om
Диапазон сопротивления изоляции	200 кОм-400 МОм
Испытательное напряжение	250 B-500 B-1000 B
Максимальный тестовый ток	1,3 MA
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение Детектор напряжения
Вид питания	Батарея АА тип 1,5 В 8 шт.
Особенности	Автоматический разряд накопительного конденсатора. Измерение сопротивления низкоомной цепи током 200 мА. Световая и звуковая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи.

Комплектация SEW 1832 IN

Nº	Наименование	Количество
1.	Аналоговый измеритель сопротивления изоляции 1832 IN	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Зажимы "крокодил"	2

4.	Источник питания	8
5.	Предохранитель	1
6.	Плечевой ремень	1
7.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83