

Ин От ин Пи Ко DA

> на Ти

Рe

Описание SEW 1801 IN

Принцип действия измерителя сопротивления изоляции 1801 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 1801 IN выполнен в прямоугольном пластмассовом корпусе переносного исполнения с батарейным питанием и снабжены специальными выносными проводами. На передней панели 1801 IN расположены индикаторы и органы управления. Гнезда для подключения измерительных кабелей расположены на тыльной стороне корпуса.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛОГОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 1801 IN:

- Измерение сопротивления изоляции, сопротивления цепи и переменного напряжения;
- Три фиксированных значения постоянного напряжения для измерения сопротивления изоляции от 50 В до 250 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;
- Световая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи;
- Батарейное питание;
- Индикация состояния источников питания;
- Простота, компактность, надёжность;
- Масса 0,97 кг.

Характеристики SEW 1801 IN

Диапазон сопротивления	0 Oм-50 Oм	
Диапазон сопротивления изоляции	25 кОм-100 MOм	
Испытательное напряжение	50 B-125 B-250 B	
Максимальный тестовый ток	. 2 MA	
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение Детектор напряжения	
Вид питания	Батарея АА тип 1,5 В 8 шт.	
Особенности	обенности Автоматический разряд накопительного конденсатора. Измерение сопротивления низкоомной цепи током 200 мА. Световая индикация наличия опас напряжения в тестируемой цепи.	

Комплектация SEW 1801 IN

Nº	Наименование	Количество
1.	Аналоговый измеритель сопротивления изоляции 1801 IN	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Зажимы "крокодил"	2
4.	Источник питания	8
5.	Предохранитель	1
6.	Плечевой ремень	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83