



МЕГЕОН 13125 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

Артикул: 3393



9 900 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

Интерфейс связи с компьютером
нет

Отображение информации
Цифровой

Питание
Батарея

Коэффициент абсорбции DAR
Нет

Коэффициент поляризации PI
Нет

Регулировка напряжения
Настраиваемая

Испытательное максимальное напряжение, В
2500

Измеряемое максимальное сопротивление
50 ГОм

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13125:

Портативный измерительный прибор Мегеон 13125 является высокоточным измерителем сопротивления изоляции, который позволяет производить измерения сопротивления, используя напряжение высокого значения (до 2500В).

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13125:

- Прибор позволяет измерять показатели напряжения и сопротивления изоляции между щупами;
- При подаче напряжения прибор производит звуковое и визуальное оповещение;
- ЖК-дисплей с интегрированной подсветкой;
- Функция автоматического отключения питания при длительном простое;
- Оповещение при превышении максимальных показателей напряжения;
- Поддержка 2-4 допусков измерения сопротивления с функцией автопереключения.

Характеристики МЕГЕОН 13125 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

Параметр	Значение				
Измерение сопротивления изоляции					
Номинальное напряжение	100 В	250 В	500 В	1000 В	2500 В
Диапазон измеряемых сопротивлений	0...10 МОм; 10...100 МОм; 100...200МОм;	0...10 МОм; 10...100 МОм; 100...500 МОм	0...99,9 МОм; 100...999 МОм	0...99,9 МОм; 100...999 МОм; 1...19,9 ГОм;	0...99,9 МОм; 100...999 МОм; 1...9,99 ГОм; 10...49,9 ГОм
Напряжение холостого хода	=100 В +10% -0%	=250 В +10% -0%	=500 В +20% -0%	=1000В +20% -0%	=2500В +20% -0%
Номинальная сила тока	0,2...0,25мА при 0,5 МОм	0,5...0,55мА при 0,5 МОм	1...1,1мА при 0,5 МОм	1...1,1мА при 1 МОм	1...1,1мА при 2,5 МОм
Ток короткого замыкания	1,3 мА				
Погрешность измерения сопротивления	±8% (для диапазона 100 кОм ... 10 ГОм) ±10% (для диапазона 10 ГОм ... 50 ГОм)				
Измерение напряжения					
Диапазон измерения напряжения	~30...600 В (50/60 Гц)				
Разрешение	1 В				
Точность	±(2% + 3 е. м. р.*)				
*е.м.р. - единицы младшего разряда					
Общие характеристики					
Частота измерений	0,5...10 изм./с				

Защита от перегрузки	1200В/10 с; 720В/10 с
Выдерживаемое напряжение	8320В в течение 5 с
Выдерживаемое сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм/=1000В
Питание	9В (6x1,5В типа АА)
Потребляемый ток, не более	800 мА
Время непрерывной работы	15 ч
Температура при эксплуатации	0...+40°C
Влажность при эксплуатации	< 85% ОВ
Температура при хранении	-20...+60°C
Влажность при хранении	< 90% ОВ
Габаритные размеры	175 x 125 x 67 мм
Вес (без щупов и батареек)	556 г

Комплектация МЕГЕОН 13125 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13125	1
2.	Щуп малый	3
3.	Зажим типа "крокодил"	3
4.	Элемент питания типа АА	6
5.	Сумка-чехол	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU