



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

мегаомметр аналоговый

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА АНАЛОГОВОГО KEW 3131A:

- Тип аналоговый;
- Испытание изоляции до 100 МОм при 250В, 200МОм на 500В, 400МОм на 1000В и непрерывность до 20 Ом;
- Звуковой и визуальный сигнал о том, что цепь находится под напряжением;
- Автоматическая разрядка емкости цепи при отпускании кнопки тест;
- Защищенный предохранитель (только диапазон непрерывности);
- LED-контроль заряда аккумулятора;
- Передняя панель нулевой регулировки;
- Функция подсветки для облегчения работы в слабо освещенных ситуациях.

Характеристики KEW 3131A

Параметр	Значение
Сопrotивление изоляции	
Диапазоны измерения (Значения средней шкалы)	100МОм/200МОм/400МОм (1МОм)(2МОм)(4МОм)
Измерительное напряжение	250/500/1000В
Выходное напряжение на разомкнутой цепи	Номинальное испытательное напряжение + 20%, -0%
Номинальный ток	1 мА DC мин
Выходной ток короткого замыкания	1.3 мА DC
Точность	0,1 - 10 МОм / 0,2 - 20 МОм / 0,4 - 40МОм ± 5% от указанного значения
Целостность электрической цепи	
Диапазоны измерения (Значения средней шкалы)	2Ом/20Ом (1Ом)/(10Ом)
Выходное напряжение на обрыв цепи	4 - 9 В DC
Измерительный ток	200 мА DC мин
Точность	± 3% от длины шкалы
Общие характеристики	
Стандарт безопасности	IEC 61010-1 CAT III Степень загрязнения 2 300V IEC 61010-2-031 IEC 61557-1/2/4
Класс IP	IEC 60529-IP54
EMC стандарт	IEC 61326-1
Тип питания	R6 (AA) (1,5В) x 6
Габаритные размеры	185x167x89 мм
Вес	860 г

Комплектация KEW 3131A

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр аналоговый KEW 3131A	1

2.	Комплект измерительных проводов 7122	1
3.	Чехол для измерительных проводов	1
4.	Наплечный ремень	1
5.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83