



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Аналоговый измеритель сопротивления заземления

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Исполнение \_\_\_\_\_

Частота импульсов \_\_\_\_\_

Сопротивление \_\_\_\_\_

Разрешение \_\_\_\_\_

Подсветка \_\_\_\_\_

Дисплей \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

### ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ KEW 4102A:

- Аналоговый измеритель сопротивления заземления
- Возможность измерения напряжения заземления
- Маленький тестовый ток 2 мА обеспечивает измерение сопротивления заземления без срабатывания в цепи прерывателей тока утечки
- В состав комплекта включены заземляющие штыри и соединительные провода, которые позволяют проводить также и упрощенные измерения
- Соединительные провода имеют зажимы "крокодил" и наконечники
- Индикатор "ОК" показывает, попадает ли сопротивление в избранный диапазон, а также сообщает об отсоединении измерительных проводов
- Низкий потребляемый ток (не менее 10000 измерений)
- Измерение состояния батарей
- Удобная сумка для переноски прибора и принадлежностей.

### Характеристики KEW 4102A

Параметр	Значения
Тип	аналоговый
Сопротивление заземления	0-12 Ом/0-120 Ом/0-1200 Ом с разрешением 0,2 Ом
Напряжение заземления	0...30 В AC 50...60 Гц, с разрешением 0,2 В
Габаритные размеры, мм	105x158x70
Масса	600 г

### Комплектация KEW 4102A

№	Наименование	Количество
1.	Прибор KEW 4102A	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83