

## МЕГАОММЕТР KEW 3322A



### Цена по запросу

- ✓ Под заказ
- ✓ Доставка по России
- ✓ Производитель KYORITSU

## KEW 3322A - ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ, МЕГАОММЕТР (KEW3322 A)

**KEW 3322A** - мегаомметр, измеритель сопротивления изоляции - современный аналоговый портативный прибор.

### ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА KEW 3322A

- ✓ Сопротивление изоляции 100 МОм;
- ✓ U тест. 125/250/500 В;
- ✓ Подсвечиваемая шкала
- ✓ Подсветка дисплея
- ✓ Чехол-сумка в комплекте

Модели **3322A** представляют собой 3-х диапазонные измерители сопротивления изоляции для тестирования цепи с низким напряжением (менее 600 В).

### ОСОБЕННОСТИ 3322A

- ✓ Допустимая температура и уровень влажности при эксплуатации: 0 °С ~+40 °С ,относительная влажность не более 80%, без конденсации.
- ✓ Температура хранения и уровень влажности: -10 °С ~+50 °С, относительная влажность не более 75%, без конденсации.
- ✓ Время установления показаний: показания становятся точными примерно через 3 секунды после начала измерений.
- ✓ Влияние рабочего положения на показания: при отклонении прибора из горизонтального рабочего положения на 30 градусов вправо/влево/назад/вперед показания изменяются на 2 % или менее от длины шкалы.
- ✓ Влияние температуры на показания: при колебании температуры от 20 °С до 0 °С или от 20 °С до 40 °С возможно отклонение среднего значения шкалы на ± 5 %
- ✓ Влияние влажности на показания: отклонения показаний в том случае, если прибор был подвержен влиянию относительной влажности 90 % в течение часа.
- ✓ Источник питания: 6 батарей x1,5 В типа R6P (AA).
- ✓ Максимальное энергопотребление: 3,5ВА
- ✓ Сопротивление изоляции: 100 МОм и более при напряжении 1000 В DC между электрической цепью и корпусом прибора
- ✓ Выдерживаемое напряжение: 7400 В AC (50/60Гц) в течение 1 минуты между электрической цепью и корпусом прибора
- ✓ Защита от перегрузки: тестовое напряжение применяется в течение 10 секунд.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕГАОММЕТРА KEW 3322A

Тип	аналоговый
Диапазон измеряемого сопротивления	20МОм при 125В 50МОм при 250В 100МОм при 500В
Измерительное напряжение	125/250/500В
Тип питания	6 батарей x1,5 В типа R6P (AA)
Температурный режим	0 °С ~+40 °С ,относительная влажность не более 80%, без конденсации
Габаритные размеры	105мм x 158мм x 70мм
Масса	520г

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры 105мм x 158мм x 70мм

Масса 520г

---

© 2019, Интернет-магазин измерительных приборов Терра Импэкс