



KYORITSU KEW 6011A



Артикул: 6011A



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

С ПОВЕРКОЙ +7 021

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки
по Москве 300

по России от 500

Госреестр 38084-08

Мультифункциональный измеритель KYORITSU (Япония) (5 в одном: прозв.цепи/ изм.сопр.изоляции/ изм.контурн.сопр/ изм.топ КЗ/изм.парам.УЗО)

Описание KYORITSU KEW 6011A

Прозвонка цепи: Диапазон измерения:

20/200/2000 Ом (автоматически)

Тестовое напряжение:

> 6 В Тестовый ток:

> 200 мА DC

Погрешность: ± 1.5%

Измерение сопротивления изоляции: Тестовое напряжение:

250/500/1000 В DC

Напряжение разомкнутого контура:

250 В + 40% - 0%

500 В + 30% - 0%

1000 В + 20% - 0%

Номинальный ток:

> 1 мА Диапазон измерения: 20/200 Мом (автоматически)

Погрешность: ± 1.5%

Измерение контурного сопротивления: Номинальное напряжение (DC):

230В+10 %-15 % 50 Гц

230В+10 %-15 % 50 Гц

230В+10 %-15 % 50 Гц

Номинальный испытательный ток при внешнем контурном сопротивлении 0 Ом

25 А

15 мА

15 мА

Диапазон

20 Ом

200 Ом

2000 Ом

Предел допускаемой относительной погрешности

±(3%+ 4 ед.мл.р.)

±(3%+ 8 ед.мл.р.)

±(3%+ 4 ед.мл.р.)

RCD измерение: Номинальное напряжение 230В AC + 10% - 15% (50 Гц) Диапазон токов срабатывания УЗО

×1/2:10, 30, 100, 300, 500, 1000 мА

×1:10, 30, 100, 300, 500, 1000 мА

×5:10, 30, 100, 300 мА (макс. ток 1 А)

Макс. время срабатывания ×1/2×1:2000 мс

Быстрое срабатывание:

150 мА (длительность 40 мс)

Измерение при постоянном токе: 30 мА

Погрешность:

± 10% от тестового тока при 230 В

± 1 % для времени срабатывания

Измерение тока короткого замыкания: Номинальное напряжение:

230 В AC +10% -15% (50Гц)

Диапазон измерения:

200/2000/20000 А

Тестовый ток:

15 мА (для диапазона 200А)

25 А (для диапазона 2000/20000 А)

Погрешность: Зависит от сопротивления контура

- Световая индикация наличия напряжения в измеряемой цепи
- Индикация величины напряжения в сети при измерении сопротивления петли фаза - ноль
- Автоматическая разрядка электрических зарядов, сохранившихся в цепи после проведения измерений
- Индикация правильности подключения измерительных проводов к исследуемой цепи
- Автоматическое отключение прибора в случае перегрева внутренних схем
- Низкое значение тестового тока позволяет избежать срабатывания УЗО
- Позволяет тестировать УЗО, чувствительные к постоянному току
- Возможность рассчитать напряжение прикосновения
- Автоматически вычитает сопротивление соединительных проводов из результата измерения сопротивления проводников
- Автоматическое сохранение данных на дисплее до следующего Измерения
- Переключение полярности в режиме измерения сопротивления проводников
- Выбор начальной фазы тестового тока
- Низкий потребляемый ток
- Индикация разряда питающих батарей
- Автоматическое отключение прибора после окончания измерений
- Ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей

Аксессуары: Кабель KEW 7122 для KEW 3005A / KEW 3007A / KEW 3131A / KEW 3132A / KEW 6011A / Кабель OMA DIEC с зажимами KEW 7133A для KEW 6010A / KEW 6010B / KEW 6011A

Характеристики KYORITSU KEW 6011A

Технические характеристики KYORITSU KEW 6011A	
Питание	Шесть батарей типа R6 или LR6
Размеры, мм	130 x 183 x 100 мм
Вес кг	1,080

© 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