



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

6010B
БЕЛАЗ, БЕЛОРУССКЕ
+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



Му
на!

Описание KYORITSU KEW 6010B

Прозвонка цепи: Диапазон измерения 20/200 Ом (автоматически)
Тестовое напряжение > 6 В
Тестовый ток > 200 мА DC
Погрешность $\pm 3\%$

Измерение сопротивления изоляции: Тестовое напряжение 500/1000 В DC
Напряжение разомкнутого контура + 20% - 0%
Номинальный ток > 1 мА
Диапазон измерения 20/200 Мом (автоматически)
Погрешность $\pm 3\%$
Измерение контурного сопротивления: Номинальный ток (переменный ток): 230 В +10%-15% 50Гц
Номинальный ток при 0 Ом внешней петли: 25 А/10 мс / 15 мА/350 мкс макс.
Диапазон: 20 Ом / 2000 Ом
Предел допускаемой основной погрешности: $\pm 3\% \text{rdg} + 8 \text{dgt}$
RCD измерение: Номинальное напряжение 230 В AC +10% -15% (50 Гц)
Диапазон токов срабатывания УЗО
 $\times 1/2$: 10, 30, 100, 300, 500 мА
 $\times 1$: 10, 30, 100, 300, 500 мА
Макс. время срабатывания
 $\times 1/2 \times 1$: 2000 мс
Быстрое срабатывание
150 мА (длительность 50 мс)
Измерение при постоянном токе
10, 30, 100, 300 мА (2000 мс), 500 мА (200 мс)
Автотестирование пилообразное нарастание от 20% через 10% до 110%
Измерение тока короткого замыкания: Более 200 мА @ 2 Ом

- 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
- Автоматическая подстройка диапазонов
- Низкое значение тестового тока позволяет избежать срабатывания УЗО
- Позволяет тестировать УЗО, чувствительные к постоянному току
- Автоматическое сохранение данных на дисплее до следующего Измерения
- Сохранение измеренных данных в памяти прибора для дальнейшей передачи их в компьютер
- Выбор начальной фазы тестового тока
- Низкий потребляемый ток (около 1000 измерений)
- Индикация разряда питающих батарей
- Автоматическое отключение прибора после окончания измерений
- Ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей

Аксессуары: USB Адаптер с программным обеспечением "KEW Report" 8212-USB для KEW6010B / KEW6050 / KEW4106 / KEW6016 / Кабель KEW 7025 для KEW 6010A / KEW 6010B / Кабель OMA DIEC с зажимами KEW 7133A для KEW 6010A / KEW 6010B / KEW 6011A

Характеристики KYORITSU KEW 6010B

Технические характеристики KYORITSU KEW 6010B	
Питание	R6P (AA) 1.5 В × 8
Размеры, мм	175×115×86
Вес кг	0,840

