



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

6016
БЕЛАЗ 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

Му
КЗ/



Описание KYORITSU KEW 6016

Прозвонка цепи: Напряжение разомкнутой цепи
5В ± 20%

Ток короткого замыкания
Более 200 мА

Диапазон
20/ 200/ 2000 Ом

Автоматическая подстройка диапазона

Погрешность

0 ~ 0,19 Ом: ± 0,1 Ом

0,2 ~ 2000 Ом: ± (2% показаний + 8 ед.мл.р.)

Измерение сопротивления изоляции: Напряжение разомкнутой цепи (DC)

250 В + 25% - 0%

500 В + 25% - 0%

1000 В + 20% - 0%

Номинальный ток

1 мА и более при 250 кОм

1 мА и более при 500 кОм

1 мА и более при 1 МОм

Диапазон

20/200 МОм Автоматическая подстройка диапазона

20/200/2000МОм Автоматическая подстройка

Предел допускаемой основной погрешности

0 ~ 19,99 Ом: ± (2% показаний + 6 ед.мл.р.)

20 ~ 200 Ом: ± (5% показаний + 6 ед.мл.р.)

0 ~ 199,9 Ом: ± (2% показаний + 6 ед.мл.р.)

200 ~ 200 0Ом: ± (5% показаний + 6 ед.мл.р.)

Измерение контурного сопротивления: Функция

L-PE

L-PE (Без срабатывания УЗО)

L-N / L-L

Номинальное напряжение

100 ~ 260В 50/ 60 Гц

100 ~ 260В 50/ 60 Гц

100 ~ 500В 50/ 60 Гц

L-N: 100 ~ 300В

L-N: 300 ~ 500В

Номинальный испытательный ток при внешнем контуре 0 Ом:

Значение/ Продолжительность (при 230 В)

20 Ом: 6А/ 20мс 200 Ом: 2А/ 20мс 2000 Ом: 15мА/ 500мс

L-N: 6А/ 60мс N-PE: 10мА/ около 5с

20 Ом: 6А/ 20мс

Диапазон

20/ 200/ 2000 Ом Автоматическая подстройка диапазона

20/ 200/ 2000 Ом Автоматическая подстройка диапазона L-N < 20 Ом

20 Ом

Предел допускаемой основной погрешности

230В+10%-15%: ±(3% показаний + 4 ед.мл.р.) Для всех остальных значений напряжения : ±(3% показаний + 8 ед.мл.р.)

230В+10%-15%: ±(3% показаний +6 ед.мл.р.) Для всех остальных значений напряжения : ±(3% показаний + 8 ед.мл.р.)

230В+10%-15%: ±(3% показаний + 4 ед.мл.р.) Для всех остальных значений напряжения : ±(3% показаний + 8 ед.мл.р.)

RCD измерение: Функция

X 1/2

X 1

X 5

Пилообразная форма тока

Автоматическое тестирование

Uc

Номинальный ток

10/30/100/300/500/1000мА

10/30/100/300/500/1000мА

10/30/100 мА

10/30/100/300/500мА

10/30/100/300/500/1000мА

Диапазон

200 мс

G: 550мс/ S: 1000мс
410 мс
20% ~ 110% (по 10%)
G: 300мс/ S: 500мс x 10 раз
0,0 ~ 100,0В
Погрешность
Ток срабатывания Тип AC / Тип A /Время срабатывания
-8%~-2% / -10%~0% / ±(1% показаний + 3 ед.мл.р.)
-2%~+8% / 0%~+10% / ±(1% показаний + 3 ед.мл.р.)
-2%~+8% / 0%~+10% / ±(1% показаний + 3 ед.мл.р.)
±4% / ±10% / ±(1% показаний + 3 ед.мл.р.)
+5% ~ +15% показаний ± 8 ед.мл.р.
Измерение тока короткого замыкания: Функция
ОТКЗ (L-N/ L-L)
ОТКЗ (L-PE)
ОТКЗ (L-PE) (Без срабатывания УЗО)
Номинальное напряжение
100 ~ 500В 50/ 60 Гц
100 ~ 260В 50/ 60 Гц
Номинальный испытательный ток при внешнем контуре 0 Ом:
Значение/ Продолжительность (при 230 В)
6А/ 20мс
6А/ 20мс 2А/ 20мс 15мА/ 500мс
L-N: 6А/ 60мс N-PE: 10мА/ около 5с.
Диапазон
2000А/ 20кА
Автоматическая подстройка диапазона
Предел допускаемой основной погрешности
Погрешность ОТКЗ (L-N/ L-L) / ОТКЗ (L-PE) можно вычислить из тех. характеристик измеренного полного контурного сопротивления и тех. характеристик полученного значения напряжения.
Сопротивление заземления: Тестирование сопротивления заземления в 3-проводной сети.
100 Ом > Вспомогательное сопротивление заземления.
Диапазон измерений
20/ 200/ 2000 Ом
Автоматическая подстройка диапазона
Предел допускаемой основной погрешности
20 Ом: ± (3% показаний + 0,1 Ом.
200/ 2000 Ом ± (3% показаний + 3 ед. мл.р.)
Применимые стандарты безопасности
МЭК61010-1:2001, КАТ III, 300В, Степень загрязнения 2
МЭК61010-031:2002; МЭК61557-1,2,3,4,5,6,7,:2007, -10:2001.
Аксессуары: USB Адаптер с программным обеспечением "KEW Report" 8212-USB для KEW6010В / KEW6050 / KEW4106 / KEW6016 / Комплект штырей KEW 8032 (2шт.) для KEW 4102А / KEW 4105А / KEW 6016

Характеристики KYORITSU KEW 6016

Технические характеристики KYORITSU KEW 6016	
Питание	LR x 8
Размеры, мм	136x235x114
Вес кг	1,350