



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:
000 "БрисЭнерго", 124460, г. Москва, Зеленоград
Панфиловский пр-кт, д. 10, пом. II, комн. 13, эт. 2
+7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
www.bris.ru | mail@bris.ru | www.kyoritsu.ru



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения KEW 5406A

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения KEW 5406A предназначен для измерения времени и тока срабатывания УЗО многих типов. Прибор также оснащен функцией измерения напряжения.

Особенности:

- микропроцессорное управление обеспечивает высочайшую точность и надежность;
- 3 светодиода, индицирующих правильность подключения измерительных кабелей;
- переключатель угла поворота фазы 0 и 180 градусов позволяет проводить быстрое тестирование и согласование показателей измерений;
- цифровое измерение времени срабатывания;
- испытание многих видов УЗО: стандартное, выборочное, АС и А (УЗО, чувствительные к постоянному току);
- схема источника измерительного тока гарантирует, что колебания сетевого напряжения не влияет на точность измерений;
- большой и удобный цифровой дисплей;
- визуальная индикация перевернутых фазового и нейтрального проводников в гнездах прибора;
- защита от пыли и воды в соответствии со стандартом IP54;
- соответствует требованиям стандарта IEC 61557.



Спецификация:

| | |
|---|--|
| Номинальный ток срабатывания (ток срабатывания УЗО) | 10/20/30/200/300/500mA |
| Показатель состояния неисправности УЗО | х 1/2, х 1, х 5, х DC (чувствительность УЗО к постоянному току) Автоматическое измерение тока срабатывания. |
| Измерение времени срабатывания | 1000мс, 200мс (x5) |
| Минимальное разрешение | 1мс |
| Точность измерения времени отключения | ±0.6% измеренного значения ±4 ед.мл.р. |

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



| | |
|------------------------|--|
| Рабочее напряжение | 230В +10% -15% (195В - 253В, 50Гц) |
| Стандарты безопасности | IEC 61557-1, 6, IEC 61010-1 CAT III 300В, IEC 61010-031 Степень загрязнения 2, IEC 60529 (IP54) |
| Размер | 167(Д) x 186(Ш) x 89(Г) мм |
| Вес | 800г. |

Комплектация:

- 7125 (EU) - измерительный кабель с штекером для Европы (SHUKO, Шуко);
- 9147 - чехол для измерительных кабелей;
- 9121 - ремешок;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 7121В - набор измерительных кабелей.