



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

Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки на переменном напряжении KEW 2413F

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного тока.

Особенности:

- большие раскрывающиеся клещи (диаметром 68мм) делают возможным измерение тока утечки одновременно по трем фазам четырехжильного кабеля;
- выбор частоты для ликвидации эффекта гармоник;
- 2-х канальный аналоговый выходной терминал для внешнего записывающего устройства.



Спецификация:

<p>Диапазоны измерения переменного тока (50/60Гц)</p>	<p>200мА/2/20/200А/1000А; $\pm 1.5\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (200мА/2/20А); $\pm 2\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (200А/0 - 500А); $\pm 5.5\%$ измеренного значения (501 - 1000А).</p>
<p>Диапазоны измерения переменного тока (расширенные)</p>	<p>200мА/2/20/200А/1000А; $\pm 1\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (50/60Гц); $\pm 3\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (40Гц - 1кГц)(200мА/2/20А); $\pm 1.5\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (50/60Гц); $\pm 3.5\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (40Гц - 1кГц)(200А/0 - 500А); $\pm 5\%$ измеренного значения (50/60Гц); $\pm 10\%$ измеренного значения (40Гц - 1кГц)(501 - 1000А).</p>

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



Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø68мм
Частотный диапазон	40Гц - 1кГц
Влияние внешнего паразитного магнитного поля вблизи 15мм проводника с протекающим переменным током 100А	10мА переменного тока макс.
Выходной сигнал для внешнего записывающего устройства	Форма: переменное напряжение 200мВ максимальное значение на каждом диапазоне (на диапазоне 1000А - 100мВ); Записывающее устройство: постоянное напряжение 200мВ максимальное значение на каждом диапазоне (на диапазоне 1000А - 100мВ).
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В, IEC 61010-2-032
Источник питания	6F22(9В) x 1 (продолжительность измерений 60 часов)
Размер	250(Д) x 130(Ш) x 50(Г)мм
Вес	570г.

Комплектация:

- 9094 - чехол;
- 6F22 x 1;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 7073 (2WAY выходной шнур)