

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

[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;
- True RMS обеспечивает точное измерение искаженных сигналов;
- измерение от 1 мА до 1000 А переменного тока;
- переключатель частотного фильтра для устранения влияния гармоник;
- клемма 2-стороннего аналогового выхода;
- разрешение 0,1 мА;
- подсветка дисплея.



Спецификация:

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

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).
Крест-фактор	3.0 или меньше
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	600г.

Комплектация:

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

Опционально:

- 7073 (2WAY выходной шнур)