

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru

Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки KEW2413F



- Чрезвычайно широкие зажимы трансформатора лучше всего подходят для зажима всех трех или четырех проводов (3 фазы) вместе для измерения тока утечки.
- Переключатель частотного фильтра для устранения влияния гармоник.
- Выходной терминал.
- Разрешение 0,1 мА.

АС А (50/60 Гц)	200 мА / 2/20 / 200А / 1000А $\pm 1,5\% \pm \text{RDG} 2\text{dgt} (2\ 200\ \text{мА} / 20\ \text{А} /)$ $\pm 2\% \pm \text{RDG} 2\text{dgt} (200\ \text{А} 0 - 500\ \text{А})$ $\pm 5,5\% \text{RDG} (501 - 1000\ \text{А})$
АС А (ШИРОКИЙ)	200 мА / 2/20/200/1000 А $\pm 1\%$ показания ± 2 ед. Показания [50/60 Гц], $\pm 3\%$ показания ± 2 ед. Показания [40 Гц - 1 кГц] (200 мА / 2/20 А) $\pm 1,5\%$ показания ± 2 ед. Показания [50/60 Гц] , $\pm 3,5\%$ показания ± 2 ед. Показания [40 Гц - 1 кГц] (200 А / 0 - 500 А) $\pm 5\%$ показания измерения [50/60 Гц], $\pm 10\%$ показания измерения [40 Гц - 1 кГц] (501 - 1000 А)
Размер проводника	Ø68 мм макс.
Частотный отклик	40 Гц - 1 кГц
Влияние внешнего паразитного	10 мА переменного тока макс.

магнитного поля Ø15мм 100А	
Выход	Форма волны: 200 мВ переменного тока относительно максимального значения каждого диапазона (диапазон 1000 А равен 100 мВ) Регистратор: 200 мВ постоянного тока против максимального значения каждого диапазона (диапазон 1000 А равен 100 мВ)
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300 В IEC 61010-2-032
Источник питания	6F22 (9 В) × 1 * Время непрерывного измерения: прикл. 60 часов
Габаритные размеры	250 (Д) × 130 (Ш) × 50 (Г) мм
Масса	570 г прикл.
Включенные аксессуары	9094 (чемодан для переноски) 6F22 × 1 Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7073 (2WAY выходной шнур)

Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки KEW2413R



- Большие зажимы трансформатора диаметром 68 мм позволяют зажимать все три или четыре провода (3 фазы) вместе для измерения тока утечки.
- True RMS обеспечивает точное измерение искаженных сигналов.
- Измерение от мА до 1000 А переменного тока.
- Переключатель частотного фильтра для устранения влияния гармоник.
- Клемма 2-канального аналогового выхода • Разрешение 0,1 мА

АС А (50/60 Гц)	200 мА / 2/20/200/1000 А ± 2,5% показания ± 5 ед. Показания (200 мА / 2/20 А) ± 3,0% показания ± 5 ед. Показания (200 А, 0 - 500 А) ± 5,5% показания (501 - 1000 А)
АС А (ШИРОКИЙ)	200 мА / 2/20/200/1000 А ± 1,8% показания ± 5 ед. (50/60 Гц) (200 мА / 2/20 А) ± 2,0% показания ± 5 ед. Показания ± 5 ед. Показания (50/60 Гц) (200 А, 0 - 500 А) ± 5,0% показания (50/60 Гц) (501 - 1000 А)
Крест-фактор	3.0 или меньше
Размер проводника	Ø68 мм макс.
Частотный отклик	40 Гц - 1 кГц
Выход	Форма волны: 200 мВ переменного тока относительно максимального значения каждого диапазона (диапазон 1000 А равен 100 мВ) Регистратор: 200 мВ постоянного тока против максимального значения каждого диапазона (диапазон 1000 А равен 100 мВ)
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300V Степень загрязнения 2 IEC 61010-2-032
Источник питания	6F22 (9 В) × 1 * Время непрерывного измерения: прилб. 60 часов
Габаритные размеры	250 (Д) × 130 (Ш) × 50 (Г) мм
Масса	Прилб. 570 г (включая аккумулятор)
Включенные аксессуары	9094 (чемодан для переноски) 6F22 × 1 Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7073 (2WAY выходной шнур)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93