

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

Кyoritsu KEW Model 2431 - Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки на переменном напряжении (24мм)



Особенности цифровых токоизмерительных клещей для измерения тока утечки Kyoritsu KEW model 2431:

- выбор частоты для ликвидации эффекта гармоник;
- функция автоматического выключения;
- поворачивающийся переключатель для удобного включения и выбора диапазона одним пальцем.

Диапазоны измерения переменного тока (50/60Гц)

20/200мА/200А,
±3% измеренного значения ±5
ед.мл.р. (20/200мА/100А)
±5%измеренного значения ±5
ед.мл.р. (200А)

Диапазоны измерения переменного тока (расширенные)

20/200мА/200А
±2% измеренного значения ±4
ед.мл.р. (50/60Гц) (20/200мА/0 -
100А)

| | |
|---|---|
| | <p>±5% измеренного значения ±6 ед.мл.р. (40 - 400Гц) (20/200мА/0 - 100А)</p> <p>±5% измеренного значения ±4 ед.мл.р. (50/60Гц) (100.1 - 200А)</p> |
| Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника) | Ø24мм |
| Частотный диапазон | 40 - 400Гц |
| Влияние внешнего паразитного магнитного поля от проводника Ø15мм с током 100А | максимум 10мА переменного тока |
| Стандарты безопасности | IEC 61010-1 CAT III 300В, IEC 61010-2-032 |
| Источник питания | LR-44(1.5V) x 2 Продолжительность измерений 15 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия) |
| Размер | 149(Д) x 60(Ш) x 26(Г) мм |
| Вес | 120г. |

Kyoritsu KEW Model 2434 - Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки на переменном напряжении (28мм)



Особенности цифровых токоизмерительных клещей для измерения тока утечки Kyoritsu KEW model 2434:

- наименее подвержены влиянию внешнего паразитного магнитного поля;
- 20мА переменного тока максимум вблизи 15мм проводника с протекающим переменным током 100А;
- выбор частоты для ликвидации эффекта гармоник.

| | |
|---|--|
| Диапазоны измерения переменного тока (50/60Гц) | 400мА/4/100А, ±2% измеренного значения ±4 ед.мл.р. |
| Диапазоны измерения переменного тока (расширенные) | 400мА/4/100А, ±2% измеренного значения ±4 ед.мл.р. (50/60Гц); ±3% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (40 - 400Гц). |
| Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника) | Ø28мм |
| Частотный диапазон | 40 - 400Гц |
| Влияние внешнего паразитного магнитного поля от проводника Ø15мм с током 100А | максимум 20мА переменного тока |

| | |
|------------------------|--|
| Стандарты безопасности | IEC 61010-1 CAT III 300V, IEC 61010-2-032 |
| Источник питания | R03(AAA)(1.5V) x 2 Продолжительность измерений 150 часов (автоматический режим энергосбережения после 10 минут бездействия) |
| Размер | 169(Д) x 75(Ш) x 40(Г) мм |
| Вес | 320г. |

Kyoritsu KEW Model 2432 - Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки на переменном напряжении (40мм)



Особенности цифровых токоизмерительных клещей для измерения тока утечки Kyoritsu KEW model 2432:

- высочайшая чувствительность!
- выбор частоты для ликвидации эффекта гармоник;
- три диапазона: 4мА/40мА/100А.

| | |
|--|--|
| Диапазоны измерения переменного тока (50/60Гц) | 4/40мА/100А, ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (4/40мА); ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (0 - 80А); ±5% измеренного значения (80.1 - 100А). |
| Диапазоны измерения переменного тока (расширенные) | 400мА/4/100А, ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (50/60Гц); ±2.5% измеренного значения ±10 ед.мл.р. (20Гц - 1кГц) (4/40мА); ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (50/60Гц); ±2.5% измеренного значения ±10 ед.мл.р. (40Гц - 1кГц (0 - 80А); ±5% измеренного значения (50/60Гц); ±10% измеренного значения (40Hz - 1кГц) (80.1 - 100А). |
| Максимальное напряжение цепи | 600В постоянного или переменного тока (между линией/нейтралью); 300В постоянного или переменного тока (относительно земли). |
| Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника) | Ø40мм |
| Частотный диапазон | 20Гц - 1кГц (40Гц - 1кГц;100А) |
| Влияние внешнего паразитного магнитного поля | 2мА переменного тока (приблизительно) вблизи 15мм проводника с протекающим переменным током 100А |
| Стандарты безопасности | IEC 61010-1 CAT III 300В степень загрязнения 2, IEC 61010-2-032 |

| | |
|------------------|--|
| Источник питания | R03(DC 1.5V) x 2 Продолжительность измерений 40 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия) |
| Размер | 185(Д) x 81(Ш) x 32(Г) мм |
| Вес | 290г. |

Кyoritsu KEW Model 2433 - Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки на переменном напряжении (40мм)



Особенности цифровых токоизмерительных клещей для измерения тока утечки Kyoritsu KEW model 2433:

- выбор частоты для ликвидации эффекта гармоник;

три диапазона: 4мА/40мА/400А.

| | |
|--|--|
| Диапазоны измерения переменного тока (50/60Гц) | 40/400мА/400А, ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (40/400мА); ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (0 - 350А); ±2% измеренного значения (350.1 - 399.9А); |
| Диапазоны измерения переменного тока (расширенные) | 40/400мА/400А, ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (50/60Гц); ±2.5% измеренного значения ±10 ед.мл.р. (20Гц - 1кГц)(40/400мА); ±1% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (50/60Гц); ±2.5% измеренного значения ±10 ед.мл.р. (40Гц - 1кГц) (0 - 350А); ±2% измеренного значения (50/60Гц); ±5% измеренного значения (40Гц - 1кГц) (350.1 - 399.9А); |
| Максимальное напряжение цепи | 600В постоянного или переменного тока (между линией/нейтралью); 300В постоянного или переменного тока (относительно земли). |
| Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника) | Ø40мм |
| Частотный диапазон | 20Гц - 1кГц (40Гц - 1кГц:400А) |
| Влияние внешнего паразитного магнитного поля | 10мА переменного тока (приблизительно) вблизи 15мм проводника с протекающим переменным током 100А |
| Стандарты безопасности | IEC 61010-1 CAT III 300В степень загрязнения 2, IEC 61010-2-032 |

| | |
|------------------|--|
| Источник питания | R03(DC 1.5V) x 2 Продолжительность измерений 40 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия) |
| Размер | 185(Д) x 81(Ш) x 32(Г) мм |
| Вес | 270г. |

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