

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

Измеритель параметров устройств защитного отключения (УЗО) KEW5410A



Особенности цифрового измерителя параметров устройств защитного отключения (УЗО) Kyoritsu KEW Model 5410:

- Измерение времени срабатывания УЗО;
- Измерение тока срабатывания;
- Удаленное тестирование;
- Автоматическое определение напряжения прикосновения;
- Пыле- и Влагозащищенность;
- Подсветка.

Особенности цифрового измерителя параметров устройств защитного отключения (УЗО) Kyoritsu KEW Model 5410:

- Измерение времени срабатывания УЗО - проведение тестирования номинального остаточного тока при x1/2 диапазона, измерения времени срабатывания УЗО при x1 и x5 диапазонах;
- Измерение тока срабатывания - измерение тока срабатывания при помощи автоматического изменения тока;
- Удаленное тестирование - функция фиксации тестовой кнопки позволяет пользователю удерживать прибор двумя руками. Измерение начнется автоматически, после того как прибор определит напряжение сети;
- Автоматическое определение напряжения прикосновения - определение напряжения к заземлению заземляющих электродов или защитных проводников во время тестирования УЗО (при подаче испытательных токов) – при измерении с использованием заземления для предотвращения удара электрическим током, вызванных поврежденным заземлением. Измерения прекратятся при значении напряжения 50В AC и выше;
- Пыле- и Влагозащищенность - пыле- и влагозащищенная конструкция (разработана в соответствии с требованиями стандарта безопасности IEC60529 IP54);
- Подсветка - облегчает работу в слабоосвещенных помещениях.

- Измерения времени срабатывания и тока срабатывания устройств защитного отключения (УЗО)

Диапазон	х 5	х 1	х 1/2	Атоматическое измерение (мА)
Номинальное напряжение	100В±10% 200В+32%/-10% 400В±10% (50/60Гц)			
Тестовый ток	15/30/50/100мА	15/30/50/100/200/500мА		15/30/50/100/200/500мА
Диапазон измерений	время измерения 200мс	время измерения 2000мс		40% - 110% от I _{Δп} (величина тока срабатывания) (повышение на 5%) время измерения 300мс x 15 шагов
Точность измерения времени срабатывания	±1% измеренного значения ±3 ед.мл.р	±1% измеренного значения ±3 ед.мл.р	±1% измеренного значения ±3 ед.мл.р	Тестовый ток на каждом шаге -4% - +4%
Точность измерения тока срабатывания	+2% - +8% ед.мл.р	+2% - +8% ед.мл.р	-2% - -8% ед.мл.р	

Измерение напряжения

Диапазон измерения напряжения	80В - 450В (50/60Гц)
-------------------------------	----------------------

Точность	±2% измеренного значения ±4 ед.мл.р
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 Степень загрязнения 2 CAT III 300В / CAT II 400В IEC 61557-1, 6, IEC 60529 (IP54)
Дисплей	1999 (максимальное значение) (3 1/2 цифры), жидкокристаллический
Рабочая температура и влажность	0°C - 40°C, относительная влажность 85% (без конденсации)
Температура и влажность хранения	-20°C - 60°C, относительная влажность 85% (без конденсации)
Сопротивление заземления	50МОм и более / 1000В (между электрической цепью и корпусом прибора)
Источник питания	12В постоянного тока / Батареи размера AA R6 (SUM-3) x 8шт.
Размер	167(Д) x 186(Ш) x 89(Г)мм
Вес	965г. (включая батареи)

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