

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

Гибкий клещевой токовый датчик 1-канальный KEW 8129-01



Диаметр измеряемого проводника: макс. Ø150 мм

Номинальное напряжение: 300 / 1000 / 3000 А

Выходное напряжение: Диапазон 300А: АС500мВ/ АС300А (1,67мВ/А)

Диапазон 1000А: АС500мВ/ АС1000А (0,5мВ/А)

Диапазон 3000А: АС500мВ/ АС3000А (0,167мВ/А)

Погрешность: ±1.0% показаний (от 45 до 65Гц)

Фазовые характеристики: В пределах ±1%

Диапазон 300А: от 30 до 300А (от 45 до 65Гц)

Диапазон 1000А: от 100 до 1000А (от 45 до 65Гц)

Диапазон 3000А: от 300 до 3000А (от 45 до 65Гц)

Диапазон температуры и относительная влажность: 23±5°C, ОВ - не более 85% (без образования конденсата)

Выходное полное сопротивление: Не более 100 Ом

Стандарты безопасности: МЭК61010-1, МЭК61010-2-3-032

КАТ III. 600В Степень загрязнения 2

EMC: ЭН 61326

ЭН 55022

ЭН61000-4-2 (критерий эффективности В)

ЭН61000-4-2 (критерий эффективности В)

Габаритные размеры: 111x61x43 мм (не считая выступающих частей)

Вес: около 410 г.

Аксессуары: Руководство по эксплуатации

Выходной кабель (Модель 7199) x 1

Футляр для переноски (Модель 9137)

Гибкий клещевой токовый датчик 2-канальный KEW 8129-02



Диаметр измеряемого проводника
макс. Ø150 мм

Номинальное напряжение
300 / 1000 / 3000 А

Выходное напряжение

Диапазон 300А: АС500мВ/ АС300А (1,67мВ/А)

Диапазон 1000А: АС500мВ/ АС1000А (0,5мВ/А)

Диапазон 3000А: АС500мВ/ АС3000А (0,167мВ/А)

Погрешность

±1.0% показаний (от 45 до 65Гц)

Фазовые характеристики

В пределах ±1%

Диапазон 300А: от 30 до 300А (от 45 до 65Гц)

Диапазон 1000А: от 100 до 1000А (от 45 до 65Гц)

Диапазон 3000А: от 300 до 3000А (от 45 до 65Гц)

Диапазон температуры и относительная влажность

23±5°C, ОВ - не более 85% (без образования конденсата)

Выходное полное сопротивление

Не более 100 Ом

Стандарты безопасности

МЭК61010-1, МЭК61010-2-3-032

КАТ III. 600В Степень загрязнения 2

EMC: ЭН 61326

ЭН 55022

ЭН61000-4-2 (критерий эффективности В)

ЭН61000-4-2 (критерий эффективности В)

Габаритные размеры

111x61x43 мм (не считая выступающих частей)

Вес

около 680 г.

Аксессуары

Руководство по эксплуатации

Выходной кабель (Модель 7199) x 2

Футляр для переноски (Модель 9137)

Гибкий клещевой токовый датчик 3-канальный KEW 8129-03



Диаметр измеряемого проводника
макс. Ø150 мм
Номинальное напряжение
300 / 1000 / 3000 А
Выходное напряжение
Диапазон 300А: АС500мВ/ АС300А (1,67мВ/А)
Диапазон 1000А: АС500мВ/ АС1000А (0,5мВ/А)
Диапазон 3000А: АС500мВ/ АС3000А (0,167мВ/А)
Погрешность
±1.0% показаний (от 45 до 65Гц)
Фазовые характеристики
В пределах ±1%
Диапазон 300А: от 30 до 300А (от 45 до 65Гц)
Диапазон 1000А: от 100 до 1000А (от 45 до 65Гц)
Диапазон 3000А: от 300 до 3000А (от 45 до 65Гц)
Диапазон температуры и относительная влажность
23±5°С, ОВ - не более 85% (без образования конденсата)
Выходное полное сопротивление
Не более 100 Ом
Стандарты безопасности
МЭК61010-1, МЭК61010-2-3-032
КАТ III. 600В Степень загрязнения 2
EMC: ЭН 61326
ЭН 55022
ЭН61000-4-2 (критерий эффективности В)
ЭН61000-4-2 (критерий эффективности В)
Габаритные размеры
111х61х43 мм (не считая выступающих частей)
Вес
около 680 г.
Аксессуары
Руководство по эксплуатации
Выходной кабель (Модель 7199) х 2
Футляр для переноски (Модель 9137)

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