



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:
000 "БрисЭнерго", 124460, г. Москва, Зеленоград
 Панфиловский пр-кт, д. 10, пом. II, комн. 13, эт. 2
 +7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
 www.bris.ru | mail@bris.ru | www.kyoritsu.ru



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного тока.

Особенности:

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



Спецификация:

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) ±5% измеренного значения ±6 ед.мл.р. (40 - 400Гц) (20/200мА/0 - 100А) ±5% измеренного значения ±4 ед.мл.р. (50/60Гц) (100.1 - 200А)
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

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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.

Комплектация:

- 9090 - чехол;
- LR-44 x 2;
- Руководство по эксплуатации.