



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 постоянного и переменного тока (30мм) KEW KT 203

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного и постоянного тока, переменного и постоянного напряжения, измерения сопротивления.

Особенности:

- маленькие и удобные токоизмерительные клещи;
- соответствие стандартам безопасности IEC 31010-1 CAT III 300В, CAT II 600В;
- измеряемый переменный и постоянный ток до 400А.



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	40.00/400.0А (автопереключение), ±3.0% измеренного значения ±8ед.мл.р. (50/60Гц) (0 - 40.00А); ±3.5% измеренного значения ±бед.мл.р. (50/60Гц) (15.0 - 299.9А); ±4.0% измеренного значения ±бед.мл.р. (50/60Гц) (300.0 - 400.0А).
Диапазоны измерения постоянного тока	40.00/400.0А (автопереключение), ±3.0% измеренного значения ±8ед.мл.р. (0 - 40.00А); ±3.5% измеренного значения ±бед.мл.р. (15.0 - 299.9А); ±4.0% измеренного значения ±бед.мл.р. (300.0 - 400.0А).
Диапазоны измерения переменного напряжения	400.0/600В (автопереключение), ±2.0% измеренного значения ±5ед.мл.р. (50/60Гц).

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



Диапазоны измерения постоянного напряжения	400.0/600В (автопереключение), ±1.5% измеренного значения ±5ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	400.0/4000Ом (автопереключение), ±2.0% измеренного значения ±5ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении ниже 50 ±35Ом
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø30мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В (АС А), CAT II 600В степень загрязнения 2, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1
Источник питания	R03(AAA)(1,5В) x 2 Продлжительность измерений припл. 35 часов (автоматический режим энергосбережения после 10 минут бездействия)
Размер	187Д) x 68.5(Ш) x 38.5(Г)мм
Вес	200г. включая батареи

Комплектация:

- 7066А - измерительные провода;
- R03(AAA)(1,5В) x 2;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 9105 - чехол.