

## Цифровые токоизмерительные клещи для измерения переменного тока KEW 2204R

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного тока.

### Особенности:

- гибкий и легкий датчик зажима;
- функция MIN MAX;
- ЖК-дисплей с подсветкой;
- IEC 61010-1 (CAT IV 600 В / CAT III 1000 В);
- истинное среднеквадратичное значение ( True RMS ).



### Спецификация:

Диапазон измерения переменного тока	4.000 / 40.00 / 400.0 А
Точность	± 3% показания ± 5 е.м.р [45-500 Гц] (в центре круга, образованного гибким датчиком)
Пик-фактор (CF)	Полная шкала CF <1,6, половина шкалы <3,2 Эффективные пиковые значения входного сигнала в $\sqrt{2}$ раза превышают максимальные значения каждого диапазона.
Размер проводника	Ø70 мм макс.
Влияние положения проводника	Дополнительно ± 2% (макс.) В зависимости от расстояния от центрального положения
Защита от перегрузки	500 А переменного тока в течение 10 секунд
Применимые стандарты	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V / CAT III 1000V Степень загрязнения 2 IEC 61326-1 (EMC), IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Рабочая температура и влажность	0 + 50 °С, менее 80% относительной влажности (без конденсации)

Температура и влажность хранения	-10 - + 60 °С, менее 70% относительной влажности (без конденсации)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) × 2 ※ Время непрерывного измерения : примерно 120 часов (автоматическое отключение : примерно 15 минут)
Габаритные размеры	120 (Д) × 70 (Ш) × 26 (Г) : Дисплейный блок, примерно ф5,5 мм : Диаметр кабеля примерно 1,8 м Длина кабеля
Масса	200 г припл. (включая батареи)

**Комплектация:**

- 9174 (сумка);
- L03(AAA) x 2;
- Руководство по эксплуатации.