

Цифровые токоизмерительные клещи для измерения тока утечки на переменном напряжении (28мм) KEW 2434

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного тока.

Особенности:

- наименее подвержены влиянию внешнего паразитного магнитного поля;
- 20мА переменного тока максимум вблизи 15мм проводника с протекающим переменным током 100А;
- выбор частоты для ликвидации эффекта гармоник.



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока (50/60Гц)	400мА/4/100А, ±2% измеренного значения ±4 ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока (расширенные)	400мА/4/100А, ±2% измеренного значения ±4 ед.мл.р. (50/60Гц); ±3% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (40 - 400Гц).
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø28мм
Частотный диапазон	40 - 400Гц
Влияние внешнего паразитного магнитного поля от проводника Ø15мм с током 100А	максимум 20мА переменного тока
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В, IEC 61010-2-032
Источник питания	R03(AAA)(1.5V) x 2 Продолжительность измерений 150 часов (автоматический режим энергосбережения после 10 минут бездействия)

Размер	169(Д) x 75(Ш) x 40(Г) мм
Вес	320г.

Комплектация:

- 9097 - чехол;
- R03 x 2;
- Руководство по эксплуатации.

Опционально:

- KEW 8008 - Клещевой адаптер (мультитран, петля Роговского)

