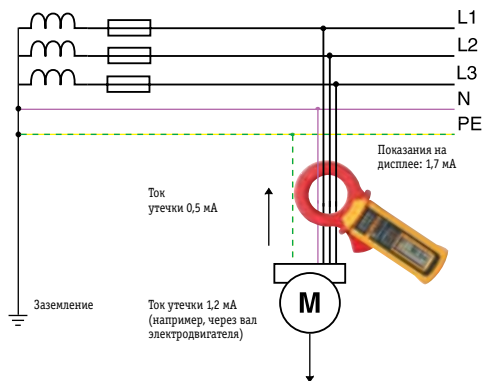


Клещи 360 для измерения токов утечки



Fluke 360



Измерение токов утечки с помощью прочных компактных токоизмерительных клещей карманного размера

Функции

- Измерение токов утечки защитных проводников и токов прикосновения с разрешением 1 мкА.
- Улучшенное экранирование для обеспечения точных результатов при проведении измерений вблизи других проводников.
- Автоматический выбор диапазона в пределах выбранного вручную диапазона (мА или А).
- Улучшенное отображение результатов измерений на цифровом дисплее с аналоговой гистограммой и функция фиксации показаний при проведении измерений в труднодоступных местах.
- Широкий диапазон измерения токов до 60 А для решения различных задач.

- Удобные для переноски клещи карманного размера с широким (40 мм) зевом зажима.
- Функция фиксации показаний для удобства применения.
- Автоматическое выключение питания со звуковым сигналом.
- Соответствие требованиям стандартов IEC61010 и электромагнитной совместимости (ЕМС).
- Соответствие всем требованиям по классу применения и функциональных возможностей стандарта безопасности VDE0404-4 и нового стандарта VDE0702.

Технические характеристики

(Подробные характеристики приведены на веб-сайте компании Fluke)

Функции	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Переменный ток	3 мА 30 мА	0,001 А 0,01 мА	1 % ± 5 ед. мл. разряда
	30 А 60 А	0,01 А 0,1 А	1 % ± 5 ед. мл. разряда (от 0 до 50 А) 5 % ± 5 ед. мл. разряда (от 50 до 60 А)
Частота	50 и 60 Гц		