

Fluke i1000s Токоизмерительные клещи для переменного тока

Fluke i1000s Токоизмерительные клещи для переменного тока

Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Обзор прибора

Прижимной токоизмерительный щуп Fluke i1000s для переменного тока разработан для расширения сферы применения осциллографов в промышленной и энергетической отраслях. Идеально для измерения искаженных форм сигнала и гармоник тока.

Ключевые особенности

- Позволяет выполнять точные измерения среднеквадратичных значений тока от 100 мА до 1000 А, от 5 Гц до 100 кГц без разрыва цепи.
- Пассивный фильтр исключает шум и кольца в быстро растущих формах сигнала di/dt, обеспечивая их точное отображение.
- Подключается непосредственно к осциллографу через усиленный коаксиальный кабель и изолированный разъем BNC.
- Может использоваться с мультиметрами с дополнительным переходником BNC — однополюсный штепсель PM9081/001.
- Гарантия один год.