

за) По I Ча тоі По По На Ва Ан шк Из теі Из RN

Ди

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I1000S:

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.

ОСОБЕННОСТИ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО TOKA FLUKE I1000S:

- 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 ВNC однополюсный штепсель РМ9081/001.

Характеристики Fluke i1000S

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	10 A 100 A 1000 A
Расширенный диапазон переменного тока	0,1 A - 10 A 0,1 A - 100 A 1 A - 1000 A
Максимальный ток	2000 A
Минимальный измеряемый ток	0,1
Базовая погрешность (48-65 Гц)	1% + 1 A
Допустимая частота	5 Гц- 100 kГц
Максимальное рабочее напряжение	600 B AC
Максимальный диаметр проводника	54 мм
Выходные уровни	100 мВ/А 10 мВ/А 1 мВ/А
Длина кабеля	1,6 м
Разъем ВNС	есть
Безопасность	CAT III, 600 B

Nº	Наименование	Количество
1.	Выносные токовые клещи переменного тока Fluke i1000s	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83