

i800 Токовые клещи переменного тока



Ключевые особенности

Основные характеристики:

- Диапазон измерения переменного тока: от 100 мА до 800 А, среднеквадратичные значения
- Диапазон частот: от 30 Гц до 10 кГц
- Категория безопасности: CAT III 600 В
- Возможность измерений на проводниках диаметром до 54 мм (2,1 дюйма)
- Коэффициент деления 1000:1 для облегчения расчетов
- Прочная и удобная конструкция

Обзор прибора: i800 Токовые клещи переменного тока

Модель i800 представляет собой токовые клещи для переменного тока и предназначена для расширения диапазона измерения переменного тока с помощью цифрового мультиметра до 800 А. Клещи совместимы с цифровыми мультиметрами с гнездами для прямых изолированных штекеров 4 мм и работающими в миллиамперном диапазоне переменного тока.

Характеристики: i800 Токовые клещи переменного тока

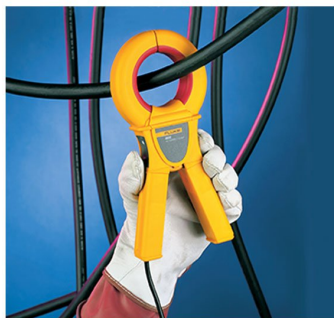
Технические характеристики

Номинальный диапазон по току

800 А, среднеквадратичные значения

Длительно допустимый диапазон по току	от 100 мА до 800 А, среднеквадратичные значения
Максимально допустимый ток	1500 А, среднеквадратичные значения (50/60 Гц)
Нижний предел измерения	100 мА
Основная погрешность	± 1% от показаний
Используемая частота	30 Гц - 10 кГц (на уровне -3 дБ)
Уровни выходного сигнала	1 мА / А
Спецификации безопасности	
Безопасность	CAT III 600 В
Максимальное напряжение	600 В, переменное среднеквадратичное или постоянное напряжение
Механические и общие характеристики	
Гарантия	1 год
Максимальный диаметр проводника	54 мм (2,13 дюйма)
Длина кабеля выходного сигнала	1,6 м (63 дюйма)
Разъем измерительного провода	Изолированные однополюсные штекеры

Модели



Fluke-i800

Токовые клещи для переменного тока

Вес: 0,85 кг (1,87 фунта)

Размеры (Д x Ш x В) : 11,8 x 26,67 x 7,6 см (4,6 x 10,5 x 3 дюйма)

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО «Флюк СИИЭС»
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2022 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
03/2022

**Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.**