

Технические данные

Токоизмерительные клещи i3000s для переменного тока



Ключевые особенности

The i3000s is a clamp-on AC Current Clamp for use with oscilloscopes and multimeters with banana input using the supplied Dual Banana to BNC Adapter.

Обзор прибора: Токоизмерительные клещи i3000s для переменного тока

Токовые клещи для очень высоких значений переменного тока

Токовые клещи Fluke — идеальные устройства для расширения диапазонов значений тока приборов Fluke.

Прижимные токовые клещи переменного тока i3000s предназначены для использования с осциллографами и мультиметрами со штексельными разъемами и прилагаемым двойным переходником однополюсный штексель — BNC. Клещи оптимизированы для использования в системах распределения электроэнергии.

Характеристики: Токоизмерительные клещи i3000s для переменного тока

Характеристики

Номинальный диапазон по току	30 A 300 A 3000 A
Длительно допустимый диапазон по току	1 A - 30 A 1 A - 300 A 1 A - 3000 A
Максимально допустимый ток	4000 A
Нижний предел измерения	1 A
Основная погрешность	2% + 2 A (48-65 Гц) (% от значения + базовая погрешность)
Используемая частота	10 Гц - 100 кГц
Уровни выходного сигнала	10 мВ/А 1 мВ/А 0,1 мВ/А

Спецификации безопасности

Безопасность	КАТ III, 600 В
Максимальное напряжение	600 В переменного тока

Механические и общие характеристики

Гарантия	1 год
Максимальный диаметр проводника	64 мм
Длина кабеля выходного сигнала	2,1 м
Переходник для штырькового разъема	Да

Модели



Fluke-i3000s

Fluke i3000s AC Current Clamp

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.**