

Технические данные

Токоизмерительные клещи для цепей переменного тока (3000 А); 915 мм



Ключевые особенности

- Три диапазона: 30 А, 300 А и 3000 А с выходным сигналом 1, 10 или 100 мВ/А
- Идеально подходят для измерения тока в толстых и труднодоступных проводниках без разрыва цепи
- Диаметр проводника, не более Ø 178 мм
- Категория безопасности CAT III 600 В

Возможна поставка в виде набора из 4 токовых клещей для использования в анализаторах качества энергоснабжения. Для получения подробной информации [Нажмите здесь](#).

Обзор прибора: Токоизмерительные клещи для цепей переменного тока (3000 А); 915 мм

i3000s Flex - это датчик с токовыми клещами переменного тока, работающий по принципу Роговского. Его можно использовать в сочетании с осциллографами, самописцами и автоматическими регистраторами данных для измерения токов до 3000 А. Гибкая измерительная головка с небольшим весом обеспечивает быструю и несложную установку в труднодоступных местах.

Характеристики: Токоизмерительные клещи для цепей переменного тока (3000 А); 915 мм

Модели



Fluke i3000s Flex 36

AC Current Clamp, 915 mm (36 in.)

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.**