

Токоизмерительные клещи Fluke 323 с измерением истинного среднеквадратичного значения



Ключевые особенности

Возможности измерений

- Измерение переменного тока до 400 А
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
- Отображение истинного среднеквадратичного значения переменного тока или напряжения при измерении нелинейных сигналов
- Измерение сопротивления до 4 кОм с определением целостности

Аэргwbb

- Тонкий эргономичный дизайн
- Степень защиты CAT IV 300 В/CAT III 600 В
- Клавиша удержания показаний
- Двухлетняя гарантия
- Мягкий футляр для переноски

Обзор прибора: Токоизмерительные клещи Fluke 323 с измерением истинного среднеквадратичного значения

Измерение среднеквадратичных значений и оптимизированная эргономика делают измерительные клещи серии 320 лучшим инструментом для общей диагностики для электриков, работающих на жилых и коммерческих объектах. Модель Fluke 323 идеально подходит для измерения силы тока до 400 А в тесных кабельных отсеках.[S][12]

Характеристики: Токоизмерительные клещи Fluke 323 с измерением истинного среднеквадратичного значения

Характеристики		323	324	325
Переменный ток	Диапазон	400,0 А	40,00 А/400,0 А	40,00 А/400,0 А
	Погрешность	2 % ± 5 знаков (45 Гц - 65 Гц) 2,5 % ± 5 знаков (65 Гц - 400 Гц)	1.5 % ± 5 знаков (45 Гц - 400 Гц) Добавить 2% на должность чувствительность	2 % ± 5 знаков (45 Гц - 65 Гц) 2,5 % ± 5 знаков (65 Гц - 400 Гц)
Постоянный ток	Диапазон	-	-	40,00 А/400,0 А
	Погрешность	-	-	2 % ± 5 ед.мл.разр.
Переменное напряжение	Диапазон	600,0 В	600,0 В	600,0 В
	Погрешность	1,5 % ± 5 ед.мл.разр.	1,5 % ± 5 ед.мл.разр.	1,5 % ± 5 ед.мл.разр.
Постоянное напряжение	Диапазон	600,0 В	600,0 В	600,0 В
	Погрешность	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.
Сопротивление	Диапазон	400,0 Ом / 4000 Ом	400,0 Ом / 4000 Ом	400,0 Ом / 4000 Ом / 40,00 Ом
	Погрешность	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.
Проверка целостности		≤ 70 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом
Емкость		-	0 to 100.0 μF 100 μF to 1000 μF	0 to 100.0 μF 100 μF to 1000 μF
Частота		-	-	5,0 Гц - 500,0 Гц
Реакция на переменный ток		Истинное среднеквадратичное значение (True-rms)	Истинное среднеквадратичное значение (True-rms)	Истинное среднеквадратичное значение (True-rms)
Подсветка		-	Да	Да
Удержание показаний		Да	Да	Да
Контактная температура		-	от -10,0 °C до 400,0 °C (от 14,0 °F до 752,0 °F)	от -10,0 °C до 400,0 °C (от 14,0 °F до 752,0 °F)
Минимум/Максимум		-	-	Да
Габариты	В x Ш x Г (мм)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Макс. Ø провода	30 мм (600 MCM)	30 мм (600 MCM)	30 мм (600 MCM)
	Вес	265 г	208 г	283 г

Категория	CAT III 600 В CAT IV 300 В	CAT III 600 В CAT IV 300 В	CAT III 600 В CAT IV 300 В
Гарантия	Два года	Два года	Два года

Модели



Fluke 323 True-rms Clamp Meter

Токоизмерительные клещи 323 с измерением истинного среднеквадратичного значения

Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Измерительные провода
- Мягкий футляр
- Руководство пользователя

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.**