

Fluke 302 Plus Clamp Meter



Tính năng chính

Fluke 302+ Compact AC Clamp Meter - Ampe kìm AC Fluke 302+ nhỏ gọn

- Đo dòng điện ac 400 A
- Định mức an toàn theo Cat IV 300V/CAT III 600V
- Kích thước kìm 30 mm dành cho nhiều ứng dụng khác nhau
- Dải đo điện trở lên tới 4 kΩ
- Thiết kế mỏng, thuận tiện giúp dễ cầm và dễ sử dụng
- Màn hình đèn nền dễ đọc

Tổng quan sản phẩm: Fluke 302 Plus Clamp Meter

Nhỏ gọn. Dễ sử dụng. Đã được Fluke thử nghiệm.

Ampe kìm Fluke 302+ có tất cả các đặc điểm bền chắc, đáng tin cậy và chính xác mà bạn tin tưởng từ trước tới nay trong một thiết kế nhỏ và tiện dụng. Thiết kế phân thân được cải tiến để tạo ra một dụng cụ nhỏ gọn hơn nhằm đáp ứng mọi nhu cầu của bạn. Với khả năng đo dòng điện AC lên tới 400 A, độ mở kìm lớn 30 mm và có định mức an toàn theo CAT IV 300 V/CAT III 600 V, bạn sẽ có một dụng cụ để sử dụng để xử lý mọi nhu cầu bảo trì điện hàng ngày

Thông số kỹ thuật: Fluke 302 Plus Clamp Meter

Thông số kỹ thuật		
Dòng điện AC	Dải đo	400,0 A
	Độ chính xác	1,8% ±5
Điện áp AC	Dải đo	400/600
	Độ chính xác	1,5% ±5
Điện áp DC	Dải đo	400/600
	Độ chính xác	1,5% ±5
Dải đo mV DC		-
Điện trở	Dải đo	4000 Ω
	Độ chính xác	1% ±5
Tính thông mạch		≤ 70 Ω
Màn hình có đèn nền		Có
Giữ giá trị		Có
Kích thước	C x R x D (mm)	208 x 58,5 x 28
	Kích thước kìm	30 mm
Định mức an toàn		CAT III 600 V
Nhiệt độ		0 ~ 40 °C
Tốc độ làm mới (refresh) màn hình		> 2 lần/giây
Que đo		TL75

Pin	2 pin AA
Bảo hành	2 năm

Fluke. *Giữ cho thế giới của bạn. không ngừng vận động.*

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

For more information call:

In the U.S.A. (800) 443-5853

In Europe/M-East/Africa

+31 (0)40 267 5100

In Canada (905) 890-7600

From other countries +1 (425) 446-5500

Representative office of Fluke South East Asia Pte Ltd

C/O Danaher Vietnam

Green Power Tower, 11th Floor Unit 2

35 Ton Duch Thang Street, District 1

Ho Chi Minh City

Vietnam

Tel: +84-8-2220-5371 (ext 103)

Email: info.asean@fluke.com

www.fluke.com/vn

©2024 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.

09/2024

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.