

Fluke 373 True-rms AC Clamp Meter



Tính năng chính

- Đo dòng điện ac 600 A bằng kim cố định
- Đo điện áp AC và DC 600 V
- Chức năng xử lý tín hiệu hiện đại cho phép sử dụng trong các môi trường điện nhiễu trong khi cung cấp số đo ổn định
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Điện áp và dòng điện AC hiệu dụng thực giúp đo chính xác các tín hiệu phi tuyến tính
- Màn hình lớn, dễ đọc, có đèn nền tự động đặt dài đo chính xác để bạn không cần thay đổi vị trí nút vặn khi thực hiện đo
- Bảo hành ba năm
- Túi đựng mềm

Tổng quan sản phẩm: Fluke 373 True-rms AC Clamp Meter





Sẵn sàng để thực hiện mọi việc.

[Fluke 373 Clamp Meter - Ampe kim Fluke 373](#) mới giúp cải thiện hiệu suất, hoàn hảo cho mọi trường hợp chỉ đo dòng điện AC. Với đặc điểm đo điện áp và dòng điện ac hiệu dụng thực và đo điện trở lên đến 6000Ω cùng chức năng phát hiện tính thông mạch, Fluke 373 là tất cả mọi thứ bạn cần, hay còn hơn thế nữa.

Tuân thủ các điều kiện về an toàn
EN/IEC 61010-1:2001; 600V CAT III, 300V CAT IV

Thông số kỹ thuật: Fluke 373 True-rms AC Clamp Meter

Thông số kỹ thuật về điện	
Dòng điện AC	
Dải đo	600,0 A
Độ phân giải	0,1 A
Độ chính xác	2 % ± 5 chữ số (48 - 62 Hz)
Hệ số đỉnh (50/60 Hz)	2,5 @ 600 A
Điện áp ac	
Dải đo	600,0 V
Độ phân giải	0,1 V
Độ chính xác	1,0 % ± 5 chữ số (48 - 62 Hz)
Điện áp DC	
Dải đo	600,0 V
Độ phân giải	0,1 V
Độ chính xác	1 % ± 5 chữ số
Điện trở	

Dải đo	600,0 Ω/6000 Ω
Độ phân giải	0,1 Ω/1 Ω
Độ chính xác	1 % ± 5 chữ số
Tính thông mạch Còi bóp	30 Ω
Điện dung	
Dải đo	10.0 - 100.0 μF / 1000 μF
Độ phân giải	0,1 μF/1 μF
Độ chính xác	1,9 % ± 2 chữ số
Thông số kỹ thuật cơ học	
Kích thước (D x R x C)	232 mm x 85 mm x 45 mm
Khối lượng	370 g
Thông số kỹ thuật về môi trường	
Nhiệt độ vận hành	-10 °C đến +50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-40 °C đến +60 °C
Độ ẩm vận hành	Không ngưng tụ (< 10 °C) ≤ 90 % RH (tại 10 °C đến 30 °C) ≤ 75 % RH (tại 30 °C đến 40 °C) ≤ 45 % RH (tại 40 °C đến 50 °C) (Không ngưng tụ)
Độ cao hoạt động	3000 mét
Độ cao bảo quản	12.000 mét
EMI, EMC	Đáp ứng tất cả các yêu cầu áp dụng trong EN61326-1:2006
Hệ số nhiệt độ	Thêm 0,1 x độ chính xác đã định cho mỗi độ C trên 28 °C hoặc dưới 18 °C
Tuân thủ điều kiện về an toàn	ANSI/ISA S82.02.01:2004 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 IEC/EN 61010-1:2001, 600V CAT III, 300V CAT IV Mức độ ô nhiễm 2 EN/IEC 61010-2-32:2002 EN/IEC 61010-031:2002/A1:2008 
Sự chấp thuận của các tổ chức	  
Pin	2 AA, NEDA 15A, IEC LR6

Model

Fluke 373

Ampe kìm AC hiệu dụng thực

Phụ kiện đi kèm:

- Thẻ hướng dẫn sử dụng
 - Tờ thông tin an toàn
 - Túi đựng mềm
 - Cáp đo TL75
 - 5 pin kiềm AA
-

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

Fluke Corporation

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

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

©2022 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.

01/2022

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

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