

Thông số kỹ thuật

## Cầu chì Fluke 440mA 1000V



### Tính năng chính

- Cầu chì 440 miliampe, 1000 vôn cho đồng hồ vạn năng kỹ thuật số Fluke
- Cầu chì bảo vệ năng lượng cao và nhả nhanh được thiết kế để đo dòng điện
- Nạp đầy cát để nhanh chóng cắt lượng oxy có sẵn trong trường hợp đoản mạch

### Tổng quan sản phẩm: Cầu chì Fluke 440mA 1000V

Model	P/N 203403 11A 1000 V	P/N 203411 440 mA 1000V	P/N 2279229 315 mA 1000V	Cụm cầu chì P/N 4016494 440 mA
107, 115, 117, 233	●			
175, 177, 179, 83V 87V, 287, 289, 27II, 28II, 88V, 77IV, 87V MAX	●	●		
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521		●		
787, 787B, 789		● số lượng 2		
1503, 1507			●	
28II Ex	●			●

Khi xảy ra đoản mạch điện trong lúc đo dòng điện, người dùng trông cậy vào cầu chì năng lượng cao trong dụng cụ kiểm tra để bảo vệ. Cầu chì 440 mA, 1000 V này được thiết kế để giữ năng lượng được tạo ra bên trong vỏ cầu chì, bảo vệ người dùng khỏi điện giật và bỏng. Cầu chì này giới hạn thời gian năng lượng được cấp và lượng oxy có sẵn để đốt cháy.

Cầu chì năng lượng cao Fluke 440 mA 1000 V được nạp đầy cát, giúp hấp thụ sốc năng lượng được tạo ra bởi quá tải dòng điện. Nó cũng kiểm soát nhiệt độ cao tiềm ẩn được tạo (đến 10.000°F). Năng lượng được tạo ra từ đoạn mạch điện sẽ làm nóng chảy cát, biến cát thành thủy tinh. Điều này giúp dập cầu lửa tiềm ẩn bằng cách nhanh chóng cắt lượng oxy có sẵn, bảo vệ thêm cho người dùng.

Hướng dẫn cầu chì thay thế Fluke cho đồng hồ vạn năng

[Đồng hồ vạn năng đo cách điện Fluke 1577](#)

[Đồng hồ vạn năng đo cách điện Fluke 1587 FC](#)

[Đồng hồ vạn năng hiệu dụng thực Fluke 177](#)

[Đồng hồ vạn năng hiệu dụng thực Fluke 179](#)

[Đồng hồ vạn năng kỹ thuật số bền chắc Fluke 27 II](#)

[Đồng hồ đo vạn năng số hiệu dụng thực an toàn cháy nổ Fluke 28 II Ex](#)

[Đồng hồ vạn năng kỹ thuật số bền chắc Fluke 28 II](#)

[Đồng hồ vạn năng ghi dữ liệu điện tử hiệu dụng thực Fluke 287](#)

[Đồng hồ vạn năng ghi dữ liệu hiệu dụng thực Fluke 289](#)

[Đồng hồ vạn năng không dây Fluke 3000 FC Series](#)

[Đồng hồ vạn năng kỹ thuật số Fluke 77 IV](#)

[Đồng hồ vạn năng kỹ thuật số Fluke 787 ProcessMeter](#)

[Fluke 787B ProcessMeter™](#)

[Fluke 789 ProcessMeter™](#)

[Đồng hồ vạn năng công nghiệp Fluke 83V](#)

[Đồng hồ vạn năng công nghiệp Fluke 87V](#)

[Đồng hồ vạn năng hiệu dụng thực Fluke 87V MAX](#)

[Đồng hồ vạn năng dành cho ngành ô tô Fluke 88V](#)

[Thiết bị phân tích ắc quy Fluke BT508](#)

[Thiết bị phân tích ắc quy cơ bản Fluke BT510](#)

[Thiết bị phân tích ắc quy nâng cao Fluke BT521](#)

**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

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

01/2022

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