

Dados técnicos

## Fusível Fluke de 440 mA, 1.000 V



### Principais recursos

- Fusível de 440 miliamperes, 1.000 volts para multímetros digitais Fluke
- Fusível de alta energia e liberação rápida projetado para medir a corrente
- Preenchido com areia para cortar rapidamente o oxigênio disponível em caso de curto-circuito

### Informações gerais sobre o produto: Fusível Fluke de 440 mA, 1.000 V

Modelos	P/N 203403 11 A, 1.000 V	P/N 203411 440 mA, 1.000 V	P/N 2279229 315 mA, 1.000 V	Conjunto de fusíveis P/N 4016494 440 mA
107, 115, 117, 233	☒			
175, 177, 179, 83 V 87 V, 287, 289, 27II, 28II, 88 V, 77IV, 87 V MÁX	☒	☒		
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521		☒		
787, 787B, 789		☒ Qtd.: 2		
1503, 1507			☒	
28II Ex	☒			☒

Quando um curto-circuito elétrico ocorre durante a medição de corrente, o usuário depende do fusível de alta energia na ferramenta de teste para proteção. Esse fusível de 440 mA e 1.000 V foi desenvolvido para manter a energia gerada no interior do compartimento dos fusíveis, protegendo o usuário contra choques elétricos e queimaduras. Esse fusível limita o

tempo em que a energia é aplicada e a quantidade de oxigênio disponível para combustão.

O fusível de alta energia Fluke 440 mA, 1.000 V é preenchido com areia, o que ajuda a absorver a energia de choque criada pela sobrecarga de corrente. Ele também ajuda a absorver as altas temperaturas geradas (de até 10.000° F). A energia criada a partir de um curto-circuito elétrico derreterá a areia, transformando-a em vidro. Isso ajuda a reduzir o risco de bola de fogo, cortando rapidamente o oxigênio disponível e protegendo ainda mais o usuário.

Guia de fusível de substituição Fluke para multímetros

[Multímetro para Isolamento Fluke 1577](#)

[Multímetro para Isolamento Fluke 1587 FC](#)

[Multímetro Digital True-RMS Fluke 177](#)

[Multímetro Digital True-RMS Fluke 179](#)

[Multímetro Digital resistente Fluke 27 II](#)

[Multímetro Digital True-RMS intrinsecamente seguro Fluke 28 II Ex](#)

[Multímetro Digital resistente Fluke 28 II](#)

[Multímetro de Registro Eletrônico True-RMS Fluke 287](#)

[Multímetro de Registro de Dados True-RMS Fluke 289](#)

[Multímetro sem fio Fluke 3000 série FC](#)

[Multímetro Digital Fluke 77 IV](#)

[Multímetro Digital Fluke 787 ProcessMeter](#)

[ProcessMeter™ Fluke 787B](#)

[Fluke 789 ProcessMeter™](#)

[Multímetro Industrial de Resposta Média Fluke 83V](#)

[Multímetro Industrial Fluke 87V](#)

[Multímetro Digital True-RMS Fluke 87V MAX](#)

[Multímetro Automotivo Deluxe Fluke 88V](#)

[Analisador de Bateria Fluke BT508](#)

[Analisador de Bateria Básico Fluke BT510](#)

[Analisador de Bateria Avançado Fluke BT521](#)

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

**Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:**

Tel: (11) 3530-8901  
Email: [info@fluke.com.br](mailto:info@fluke.com.br)  
[www.fluke.com/pt-br](http://www.fluke.com/pt-br)

**Fluke do Brasil Ltda**  
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,  
215 – Bloco G, 1º andar  
São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
12/2021

**É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.**