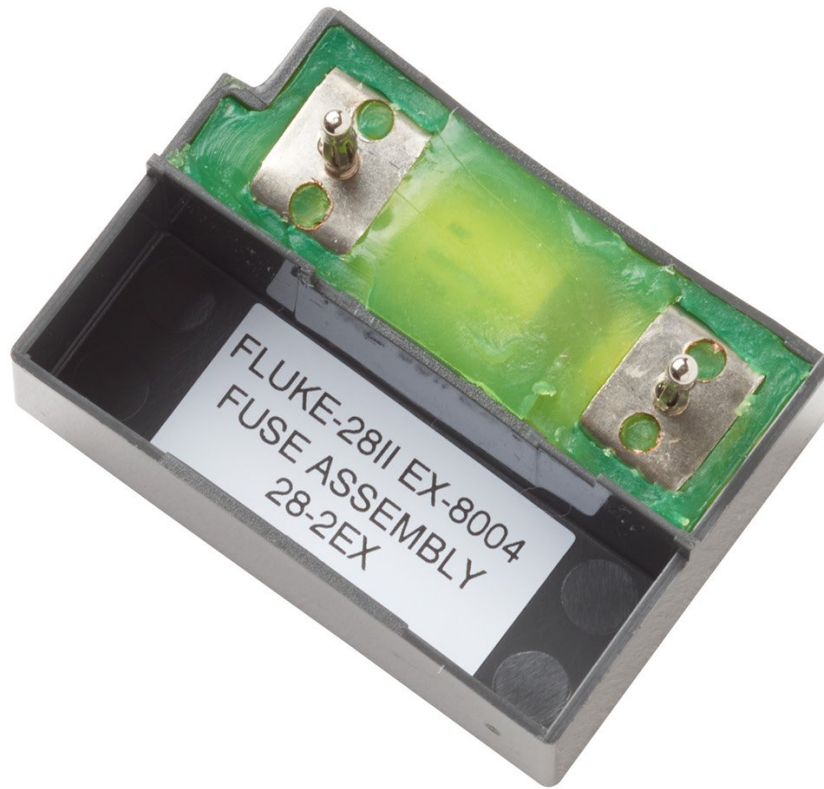


Datos técnicos

Portafusibles Fluke 440 mA



Características principales

- Diseñado para el multímetro intrínsecamente seguro Fluke 28 II Ex
- Diseñado para evitar detonaciones en atmósferas explosivas
- Parte del diseño de producto intrínsecamente seguro

Descripción general del producto: Portafusibles Fluke 440 mA

Modelos	Referencia 203403 11 A, 1000 V	Referencia 203411 440 mA, 1000 V	Referencia 2279229 315 mA, 1000 V	Referencia 4016494 Portafusibles 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		☐ cant. 2		
1503, 1507			☐	
28II Ex	☐			☐

El multímetro digital intrínsecamente seguro Fluke 28II Ex se ha diseñado para evitar detonaciones accidentales en atmósferas explosivas. El uso del portafusibles de repuesto correcto es fundamental para la seguridad de dicho diseño. El portafusibles Fluke 440 mA se ha diseñado específicamente para utilizarse en el 28II.

Se utiliza en los siguientes multímetros digitales Fluke

[Multímetro digital de verdadero valor eficaz intrínsecamente seguro Fluke 28 II Ex](#)

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.

(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-co

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.