

Datos técnicos

Fusible Fluke 315 mA, 1000 V



Características principales

- Fusible de 315 mA y 1000 V para comprobadores de aislamiento Fluke
- Fusible de acción rápida y alta energía diseñado para medir la corriente
- Relleno de arena para reducir el riesgo de roturas durante las sobrecargas de corriente

Descripción general del producto: Fusible Fluke 315 mA, 1000 V

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, 83 V, 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	☒			☒

Este fusible de alta energía se ha diseñado para mantener la energía generada por un cortocircuito eléctrico dentro de su carcasa. Esto protege al usuario frente a descargas eléctricas y quemaduras. El fusible Fluke de 315 mA y 1000 V está diseñado para limitar la cantidad de oxígeno disponible para la combustión y la cantidad de tiempo que se aplica energía.

Este fusible de 1000 V está relleno de arena para absorber la energía de descarga creada por la sobrecarga de corriente. La

arena también ayudará a absorber las altas temperaturas generadas (hasta 5500 °C [unos 10.000 °F]). La energía fundirá la arena y la convertirá en vidrio. Esto ayudará a sofocar una posible bola de fuego mediante la interrupción del suministro de oxígeno disponible, lo cual protegerá aún más al usuario.

Guía de compatibilidad de fusibles de repuesto para comprobadores Fluke

[Medidor de resistencia de aislamiento Fluke 1503](#)

[Comprobador de aislamiento Fluke 1507](#)

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-ar

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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