

Fluke FTPL-1 Fused Test Probe Set with Test Leads



Características principales

- Fusibles integrados para una protección adicional de las mediciones, 1.000 V, 11 A con una clasificación de interrupción de 20 kA.
- Fusible de recambio 803293 de Fluke
- Las sondas indican la tensión a tiempo real, aun con el fusible quemado*.
- Puntas de sonda roscadas de 2 mm con contactos de muelle de 4 mm y cubiertas aisladas extraíbles para la comprobación mediante sonda de cables próximos entre sí.
- Los cables TL224 tienen un conector en ángulo recto en un extremo y otro conector recto en el otro, con aliviadores de tensión reforzados y un cable aislado con silicona de 1,5 metros resistente al frío y al calor.
- Temperatura de trabajo de -20 °C a 50 °C (de -5 °F a 120 °F)
- Categoría de seguridad CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V, 10 A.
- Un año de garantía

*Las lecturas de tensión con un fusible quemado son aproximadas y varían dependiendo de la impedancia del medidor. Antes y después de la medición, verifique la presencia de fusibles quemados comprobando la continuidad de la sonda de prueba con fusibles. El modo de corriente no funciona con fusibles quemados.

Descripción general del producto: Fluke FTPL-1 Fused Test Probe

Set with Test Leads

Juego de sondas y cables de prueba SureGrip con fusibles sustituibles integrados para una protección adicional de las mediciones.

Aunque el fusible de la punta no se funda, estas sondas permitirán que el medidor indique la presencia de tensión para ayudar a evitar una posible lectura errónea de ausencia de tensión. Estas sondas modulares se entregan con los cables de prueba de silicona TL224 de Fluke. Además, cuentan con protecciones de punta extraíbles con categoría de seguridad CAT III 1.000 V para reducir la exposición de las puntas de sonda.

Modelos



Fluke FTPL 1

Fused Test Probe Set with Test Leads

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
03/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.