

Datos técnicos

Juego de cables de prueba Fluke TL238 SureGrip™ para entornos de alta energía

Características principales

An accessory kit especially designed for working in high energy environments.

Descripción general del producto: Juego de cables de prueba Fluke TL238 SureGrip™ para entornos de alta energía

Kit de accesorios especialmente diseñado para trabajar en entornos de alta energía. La sonda de prueba SureGrip™ solo tiene 4 mm de metal expuesto en la punta. Las sondas de prueba con una menor superficie de metal expuesto reducen el riesgo de cortocircuitos accidentales entre ambas superficies metálicas, que pueden ocasionar explosiones por arcos eléctricos. Los extensores de sonda se colocan entre los cables de prueba modulares y las sondas de prueba, de modo que aumentan en 20.5 cm la distancia existente entre usted y un circuito energizado.

Los accesorios TP238 y TL224 cumplen con la norma de seguridad IEC 1010-2-031, máximo de 1000V CAT III y 600V CAT IV, grado de contaminación 2, 10A.

Los extensores de sondas de prueba cumplen con la norma de seguridad IEC 1010-2-031, máximo de 1000 V CAT III, grado de contaminación 2, 10 A.

Modelos

Fluke TL238

The kit includes:

- TP238 SureGrip™ Insulated Test Probe Set
 - TP280 SureGrip™ Test Probe Extender
 - TL224 SureGrip™ Silicone Right Angle/Straight Test Lead Set
-

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/laam

©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.