

Datos técnicos

Kit de cables de prueba para adaptador de tensión de dispersión SureGrip™ TL225

Características principales

El kit Fluke TL225 es la solución

- Se asegura de que el medidor tenga una baja impedancia de entrada que elimine la tensión de dispersión
- En cables con corriente, el medidor indicará la tensión real
- En circuitos sin corriente, la lectura del medidor será cercana a cero (incluso aunque exista tensión de dispersión)
- Este accesorio se puede utilizar con todos los medidores modernos con una separación de entradas estándar
- Homologación CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- 1 año de garantía

Descripción general del producto: Kit de cables de prueba para adaptador de tensión de dispersión SureGrip™ TL225

Los electricistas saben muy bien que cuando se miden instalaciones eléctricas a menudo parece haber tensión, aunque se sepa con seguridad que los cables no tienen corriente. Esto se conoce como tensión de dispersión o tensión fantasma y se produce por la capacidad de los cables. Debido a la muy alta entrada de impedancia del medidor, esta tensión de dispersión no tiene a donde dirigirse, lo que provocará una lectura incorrecta.

La solución es asegurarse de que existe una baja impedancia entre los terminales de entrada del medidor. No obstante, esto no resulta tan fácil como parece, ya que resulta vital garantizar la seguridad del electricista.

Especificaciones: Kit de cables de prueba para adaptador de tensión de dispersión SureGrip™ TL225

Technical Specifications	
Operation temperature	-20°C to +55°C (-40°F to 131°F)
Altitude	2,000 meters operating
Humidity	90% at 0 to 35°C (32°F to 95°F) 70% at 35 to 55°C (95°F to 131°F)
Nominal resistance	3,000 Ω @ 25°C (77°F)

Modelos

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-gt

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

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