

Teknik veriler

# TL225 SureGrip™ Parazitik Voltaj Adaptörü Test İletkeni Kiti



## Temel özellikler

### Bunun çözümü Fluke TL225'dir

- Metre'nin empedansının, parazitik voltajı ortadan kaldıracak şekilde düşük olmasını sağlar
- Metre, enerji altındaki kablolarda gerçek voltajı gösterir
- Metre, enerji altında olmayan kablolarda sıfıra yakın bir değer gösterir (parazitik voltajlar olsa bile)
- Standart giriş boşluğuna sahip olan tüm modern metrelerle kullanılabilir
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V Sınıfı
- Bir yıl garanti

## Ürün İncelemesi: TL225 SureGrip™ Parazitik Voltaj Adaptörü Test İletkeni Kiti

Elektrikçiler, bir elektrik tesisinde ölçüm yaparken, kablolarda enerji olmadığını bilseniz bile bazen bir voltaja rastlanıldığını bilirler. Buna parazitik veya hayalet gerilim denir ve kablolar arasındaki kapasite nedeniyle oluşur. Metrenin çok yüksek empedansa sahip olması nedeniyle, bu parazitik gerilim bir yere gidemeyeceği için metrede yanlış okuma yapılmasına neden olur.

Çözüm, metrenin giriş terminalleri arasında daha düşük bir empedans olduğundan emin olmaktır. Ancak, elektrikçinin güvenliğinden ödün verilmemesi gerektiği için, bu iş görüldüğü kadar kolay değildir.

## Özellikler: TL225 SureGrip™ Parazitik Voltaj Adaptörü Test İletkeni Kiti

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 $\Omega$ @ 25°C (77°F)

## Modeller



**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke TURKIYE**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
www.fluke.com.tr

©2025 Fluke Corporation. All rights reserved.  
Data subject to alteration without notice.  
03/2025

**Mer information:**

U.S.A. (800) 443-5853 TR +31 (0)40 267 5100 Canada  
(905) 890-7600 Övrigt +1 (425) 446-5500

**Modification of this document is not permitted  
without written permission from Fluke Corporation.**