

Teknik veriler

## Geo 30



### Temel özellikler

- Topraklama çubuklarının bağlantısını sökmeden veya yeni topraklama çubuğu kullanmadan topraklama loop direncini pens ile ölçmek
- Sistemde arıza tespiti yapmak için, hiçbir bağlantıyı sökmeden düşük seviye toprak kaçak akımlarını ölçmek
- Tek bir cihazla 30 A'e kadar geniş bir ac akım yelpazesinde ölçüm yapmak
- Sesli HI/LO alarmı ile süreklilik loop direncini hızlı bir şekilde değerlendirmek
- Kolay kullanılır, kullanışlı Gösterge HOLD fonksiyonu
- Ölçüm değerlerini saklamak için zamandan tasarruf sağlayan bellek fonksiyonu ve otomatik kaydetme
- Otomatik olarak kendi kendini kalibre etme özelliği sayesinde her seferinde doğru ölçüm yapma imkanı

### Ürün İncelemesi: Geo 30

#### Endüstriyel ve yardımcı tesis uygulamaları için Topraklama Loop Direnci ölçümleri

Geo 30 Toprak Pensi, topraklama loop testlerini yapmayı kolaylaştırır ve devreye müdahale etmeden kaçak akımı ölçümleri yapılmasını sağlar. HEME Geo 30 birkaç  $\mu$ A'den 30 A'e kadar True RMS akımları gösterir ve ölçer. Ölçülen değeri üst ve alt limitlerle karşılaştırarak hızlı bir şekilde değerlendirmek için HI/LO fonksiyonu kullanılabilir ve kayıt fonksiyonu sayesinde ölçülen değerler saklanabilir. Geo 30, yardımcı tesis uzmanlarının ve yıldırıma karşı koruma tesisatı kuranların yaptıkları topraklama testlerini hızlandırır ve kolaylaştırır.

# Modeller



**GEO 30**

---

**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.  
04/2025

**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.**