

TEKNİK VERİLER

Fluke PRV240FS Deneme Birimi

T6 Elektriksel Test Cihazları, DMMS ve akım pensleri ile kullanım için



RİSKİ AZALTIR

Elektrik çarpması riskini ve ark parlaması riskini azaltır

PİL ÖMRÜ

Dört adetlik bir set AA pil ile 2.000 test

KULLANIMI KOLAY

Tek anahtarla mod seçilir, LED'ler çalışma durumunu gösterir

GÜVENLİK ORANI

IEC61010-1, IEC61010-2-030

GARANTİ

Bir yıl

Benzersiz, kompakt, kolay

Fluke PRV240FS Deneme Birimi, taşınabilir, cep boyutunda, pille çalışan bir gerilim kaynağıdır. T6 elektriksel test cihazlarında FieldSense ölçümünün çalışma durumunu denemek için özel olarak geliştirilmiştir. Ayrıca, alet çantanızdaki diğer HiZ araçları için ac ve dc gerilimi sağlar.

Güvenlik ve uyumluluk için tasarlandı

Fluke PRV240FS, enerjili testler yapmadan önce T6 elektrik test cihazınızın düzgün biçimde çalıştığını doğrulamak için güvenli bir yöntem sağlar. "Dokunma Öncesi Test" (TBT) kavramı, T6 cihazınızın gerçek ölçümün öncesinde ve sonrasında bilinen bir enerjili kaynağı ile test etmeyi içerir. Bu sekans, test aracınızın gerçek ölçüm sırasında düzgün çalıştığını doğrular.

Şoka ve ark parlamasına gereksiz yere maruz kalmadan test aracınızı doğrulayın. PRV240FS'nin kullanılması, test cihazınızın veya multimetrenizin doğrulanmasına yönelik TBT gerçekleştirmek üzere bilinen bir gerilim kaynağı mevcut olmadığında, kişisel koruyucu ekipman (PPE) ihtiyacını azaltır. PPE, test voltajı yoksa uygun durumlarda yine de gereklidir.

Başlıca avantajlar

- PRV240FS'nin kullanılması, kendinizi potansiyel tehlikeli elektriksel ortamlara sokmadan önce test aracınızın çalışma durumunu doğrulayarak elektrik çarpması ve ark parlaması risklerini azaltır.
- T6 elektriksel test cihazlarında FieldSense ölçümünün çalışma durumunu gösterebilir.
- Hem ac hem de dc sabit durum gerilimi - 240 V dc/ac sağlar.
- Tek anahtar ve bir dizi LED ile hem FieldSense "test ucu olmadan" gerilim ölçümü özelliğinin hem de standart, test uçlu ac ve dc ölçümlerinin çalışma durumunu gösterir. Bu birim test araçlarınızın TBT doğrulaması ile uyumu için kullanımı kolay bir çözümdür.
- Yüksek empedanslı multimetreler veya pens amperetreler ile uyumludur.
- Gerilim T6 FieldSense açık çatalını test etmek için tasarlanan merkezi bir hub ve kazara teması önlemek için test uçları takıldığında etkinleşen içe girmiş temas yerleri ile sağlanır
- TPAK manyetik asma bandı içerir
- Uzun pil ömrü - Dört adetlik bir set AA pil ile 2.000 test (10 saniye test ortalaması)



Teknik Özellikler

Çıkış gerilimi	240 V ac rms veya dc	± %10 ≥ 1 MΩ
LED güç göstergeleri	Çıkış gerilimi mevcutsa açılır	
Pil	4 x AA Alkalın pil NEDA 15 A IEC LR6	
Pil ömrü	2.000 (10 saniye süre) test döngüsü >1 MΩ yük ile	
Çalışma sıcaklığı	-10°C - +50°C	
Çalışma nemi	%0 ila %90 (0 °C ila 35 °C)	%0 ila %70 (35 °C ila 55 °C)
Çalışma yüksekliği	2000 m	
Boyutlar	11,7 cm x 7,4 cm x 4,5 cm (4,6 in x 2,9 in x 1,75 in)	
Ağırlık	0. Piller dahil 32 kg (12 oz)	
Güvenlik	IEC61010-1, IEC61010-2-030	
Garanti	Bir yıl	
Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)	<p>IEC 61326-1: Kontrollü Elektromanyetik Ortam CISPR 11: Grup 1, Sınıf A</p> <p>Grup 1: Ekipman, dahili çalışması için gereken, kasten oluşturulan ve/veya kullanılan iletken bağlanmış telsiz frekans enerjisi içerir.</p> <p>Sınıf A: Ekipman evler ve ev olarak kullanılan binalara besleme yapan düşük gerilimli güç kaynağı ağlarına doğrudan bağlı olan yerler haricinde bütün yerlerde kullanım için uygundur. İletilen ve yayılan bozulmalar sebebiyle diğer ortamlarda elektromanyetik uyumluluğu sağlamak konusunda olası zorluklarla karşılaşılabilir.</p> <p>Dikkat: Bu ekipman, mesken ortamlarda kullanım için tasarlanmamıştır ve bu tür ortamlarda radyo sinyaline karşı yeterli koruma sağlamayabilir.</p> <p>Ekipman bir test nesnesine bağlandığında CISPR 11 seviyelerini aşan emisyonlar meydana gelebilir.</p>	
	US (FCC)	47 CFR 15 alt bölüm B, bu ürün, 15.103 bendi uyarınca istisnai ürün olarak değerlendirilir.
	Kore (KCC)	Sınıf A Ekipman (Endüstriyel Yayıncılık ve İletişim Ekipmanı) Sınıf A: Ekipman endüstriyel elektromanyetik dalga yayan ekipman gerekliliklerini karşılar ve satıcı veya kullanıcı bunu dikkate almalıdır. Bu cihazın çalışma ortamlarında kullanılması amaçlanmıştır; cihaz ev kullanımına uygun değildir.

Bu ürün endüstriyel (Sınıf A) elektromanyetik dalga yayan ekipman gerekliliklerini karşılar ve satıcı veya kullanıcı bunu dikkate almalıdır. Bu cihazın çalışma ortamlarında kullanılması amaçlanmıştır; cihaz ev kullanımına uygun değildir.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Sipariş bilgileri

PRV240FS Deneme Birimi

İçerik:

TPAK asma bandı, dört adet AA pil, talimat belgesi

Setler

T6-1000/PRV240FS T6-1000 + PRV240FS Deneme Birimi

Fluke TÜRKİYE

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

For more information call:

In the U.S.A. (800) 443-5853
or Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa +31 (0)40 267 5100
or Fax +31 (0)40 267 5222
In Canada (905) 890-7600
or Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116

©2017 Fluke Corporation. All rights reserved.
Data subject to alteration without notice.
9/2017 6009795a-tr

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