

Teknik veriler

TPS FLEX 36 Esnek Akım Probu



Ürün İncelemesi: TPS FLEX 36 Esnek Akım Probu

Genel Özellikler	
Yazılıma göre seçilebilen Ölçme Kademesi	30 A ile 3000 A arası 60 A ile 6000 A arası
Sinüzoidal akımlar için tepe akımı	10 kA 19 kA
Yapısal hata	1%
Frekans Kademesi	45 Hz ile 3.0 kHz arası
Çalışma Voltajı	300 V CAT IV
Faz Hatası	0.5 °
Çene Açıklığı	91 cm uzunluk 4 m kablo

23 °C ± 2 K 'da; 74 °F ± 2 K'da, 48 ile 65 Hz arası için ölçme kademesindeki hata yüzdeleri

Nominal akımdaki faz açısı hatası

Zaman limitsiz I_{max} maksimum akım (ac ve dc şöntler için)

Özellikler: TPS FLEX 36 Esnek Akım Probu

Genel Özellikler

Yazılıma göre seçilebilen Ölçme Kademesi	30 A ile 3000 A arası
	60 A ile 6000 A arası
Sinüzoidal akımlar için tepe akımı	10 kA
	19 kA
Yapısal hata	1%
Frekans Kademesi	45 Hz ile 3.0 kHz arası
Çalışma Voltajı	300 V CAT IV
Faz Hatası	0.5 °
Çene Açıklığı	91 cm uzunluk
	4 m kablo

23 °C ± 2 K 'da; 74 °F ± 2 K'da, 48 ile 65 Hz arası için ölçme kademesindeki hata yüzdeleri

Nominal akımdaki faz açısı hatası

Zaman limitsiz I_{max} maksimum akım (ac ve dc şöntler için)

Modeller



Fluke TPS FLEX 36

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

Fluke TURKIYE

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

©2022 Fluke Corporation. All rights reserved.

Data subject to alteration without notice.

01/2022

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.**