

80i-110s AC/DC Akım Probu (100 A)



Temel özellikler

- Akım Kademesi: 0.1 ile 100A DC arası veya 0.1 ile 70A AC arası
- Temel Doğruluk (DC ile 1kHz arası):
 - 100mV/A ayarı: 50mA ile 10A arası okunan değer +/- %3'ü + 50mA
 - 10mV/A ayarı: 50mA ile 40A arası okunan değer +/- %4'ü + 50mA
 - 40A ile 80A arası okunan değer +/- %12'si + 50mA
 - 80 ile 100A arası okunan değer +/- %15'i
- Çıkış Sinyali: 10A kademesi: 100mV/A | 100A kademesi: 10mV/A
- Bant genişliği: DC-100kHz
- Çalışma Voltajı: 600V AC rms.
- Maksimum İletken Boyutu: 11.8 mm (.46 inch) çap
- Güvenlik Sınıfı: IEC 1010 ve CSA-C22.2 No. 1010-1 Tesisat Kategorisi II, Çalışma Voltajı 600V

Ürün İncelemesi: 80i-110s AC/DC Akım Probu (100 A)

80i-110s herhangi bir Fluke ScopeMeter Test Cihazıyla, Güç Harmoniği Analizörüyle, Osiloskoplara, Multimetreye veya aşağıdaki özelliklere sahip herhangi bir ölçüm cihazıyla uyumludur: BNC giriş konnektörleri veya bir metre kullanıyorsanız PM9081/001 adaptörünü kullanarak banana fişleri BNC konnektöre dönüştürün.

Özellikler: 80i-110s AC/DC Akım Probu (100 A)

Nominal akım kademesi	10 A, AC/DC
	100 A, AC/DC
Sürekli akım kademesi	0.1 A - 10 A AC/DC
	1 A - 100 A AC/DC
Zararlı Olmayan Maksimum Akım	140 A - 2 kHz
Ölçülebilen en düşük akım	0.1 A
Temel Doğruluk	3% + 50 mA (@ 10 A)
	(% okuma değeri+ sabit tolerans)
Kullanılabilen frekans	DC - 100 kHz
Çıkış seviye(leri)si	100 mV/A
	10 mV/A
Sıfırlama ayarı	Evet
Güvenlik Özellikleri	
Güvenlik	CAT II, 600 V
	CAT III, 300 V
Maksimum voltaj	600 V
Mekanik ve Genel Özellikler	
Garanti	1 yıl
Pil Ömrü	9 V, 55 h
Maksimum iletken çapı	11.8 mm
Çıkış kablo uzunluğu	1.6 m
BNC Adaptör	Evet

Modeller



Fluke 80i 110s

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.
07/2022

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.**