

Tekniska data

80i-110s AC/DC Strömprob (100 A)



Nyckelfunktioner

- Tillförlitliga AC, DC och AC+DC strömmätningar för olika användningsområden, som elektricitet, elektronik och motorfordon.
- Isolerad mot störningar vid elektronisk motordrift och tändningssystem.
- Smal, tångliknande design så man lätt kommer åt i smala utrymmen.
- Utformad för maximal säkerhet med 600 volts isolerad BNC – kompatibel med Fluke ScopeMeter_testverktyg, analysverktyget Power Harmonic analyzer and oscilloskop
- Kan användas med Multimetrar med valfri PM9081/001 BNC/bananadapter
- Ett års garanti

Produktöversikt: 80i-110s AC/DC Strömprob (100 A)

Fluke's strömtänger är idealiska instrument som utvidgar det befintliga utbudet av Fluke-instrument. Fluke 80i-110s är en växel-/likströmsprob som hakas på ledningen och den återger strömvågformer som finns i moderna strömfördelningssystem för kommersiellt och industriellt bruk. Proben är optimerad för exakt strömåtergivning vid nätfrekvens och upp till 50:e övertonen. 80i-110s är även kompatibel med alla instrument som mäter i millivolt.

Specifikationer: 80i-110s AC/DC Strömprob (100 A)

Specifikationer

Nominellt strömmråde	10 A, AC/DC
	100 A, AC/DC
Kontinuerligt strömmråde	0,1 A - 10 A AC/DC
	1 A - 100 A AC/DC
Maximal icke-skadlig ström	140 A - 2 kHz
Lägsta mätbara ström	0,1 A
Basonoggrannhet	3% + 50 mA (@ 10 A)
	(% av avläst värde + golvspec.)
Frekvenssvar	DC - 100 kHz
Utsignaler	100 mV/A
	10 mV/A
Nollfel, justering	Ja
Säkerhetsstandard	
Säkerhet	KAT II, 600 V
	KAT III, 300 V
Maxspänning	600 V
Mekaniska och generella specifikationer	
Garanti:	1 års
Batterilivslängd	9 V, 55 h
Största ledardiameter	11,8 mm
Kabellängd	1,6 m
BNC-adapter	Ja

Modeller



Fluke 80i 110s

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

Fluke Sverige AB
c/o Gilbarco Veeder-Root
Johannesfredsvägen 11 A
16869 Bromma
Tel: 08 5663 7400
E-mail: cs.se@fluke.com
www.fluke.se

©2021 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande. 12/2021

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.