

Tekniske data

i1010 AC/DC strøm tang



Nøglefunktioner

- The Fluke i1010 AC/DC current clamp is a battery-powered Hall-effect probe that extend the current ranges of Fluke tools, measuring DC current from 1 A to 1000 A and AC current from 1 A to 600A.
- Provides accurate current reading without breaking the circuit.
- Compatible with most Fluke multimeters.
- CAT III 600 V safety rating

Produktoversigt: i1010 AC/DC strøm tang

Stor AC/DC-strømtang

Strømtænger fra Fluke er det ideelle værktøj til at udvide strømområderne for Flukeværktøj.

- Batteridrevet fastspændingsprobe med Hall-effekt måler AC-strøm til 600 A og DC-strøm til 1000 A
- 1 mV/A udgang garanterer let udlæsning af dit meter
- i1010 er kompatibel med de fleste multimeter fra Fluke eller andre strømmåleinstrumenter, der accepterer sikkerhedsisolerede bananstik

Specifikationer: i1010 AC/DC strøm tang

Specifikationer	
Måleprincip	Hall sensor
Nominelt strømområde	600 A, AC
	1000 A, DC
Vedvarende strømområde	1 A - 600 A, AC
	1 A - 1000 A, DC
Maks. non-destruktiv strøm	1000 A
Laveste målbare strøm	0,5 A
Basisnøjagtighed	2% + 0,5 A
	(% udlæsning + tærskelspec.)
Brugbart frekvensområde	DC - 10 kHz
Udgangsniveau(er)	1 mV/A
Nuljusteringsmulighed	Ja
Sikkerhedsnormer	
Sikkerhed	KAT III, 600 V
Maksimumspænding	600 V
Mekaniske og generelle specifikationer	
Garanti	1 års
Batterilevetid	9 V, 60 h
Maks. lederdiameter	30 mm
	2 x 25 mm
Længde på udgangskabel	1,6 m
Isolerede bananstik	Ja

Modeller



Fluke i1010

Fluke i1010 AC/DC Current Clamp

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

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**