

Tekniske data

## i1010 AC/DC strømtang



### Nøkkelfunksjoner

- 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

### Produktoversikt: i1010 AC/DC strømtang

#### Stor AC/DC-strømtang

Flukes strømtenger er de ideelle verktøyene til å utvide strømområdene for Flukes verktøy.

- Batteridrevet Hall-effekt probe med klemmefeste måler AC-strøm til 600 A og DC-strøm til 1 000 A
- 1 mV/Amp ut garanterer enkel avlesning på meteret
- Fluke i1010 er kompatibel med de fleste Fluke-multimetre og andre måleinstrumenter som godtar sikkerhetsskjermende bananplugg

### Spesifikasjoner: i1010 AC/DC strømtang

Spesifikasjoner	
Målingstype	Hall sensor
Nominelt vekselstrømsområde	600 A, AC
	1000 A, DC
Kontinuerlig vekselstrømsområde	1 A - 600 A, AC
	1 A - 1000 A, DC
Maksimal ikke-destruktiv strøm	1000 A
Laveste målbare strømstyrke	0,5 A
Grunnleggende nøyaktighet	2% + 0,5 A
	(% avlesning + gulvspesifikasjon)
Frekvens for brukbar respons	DC - 10 kHz
Utgangsnivå(er)	1 mV/A
Nullfeiljustering	Ja
Sikkerhet	
Sikkerhet	CAT III, 600 V
Maksimal spenning	600 V
Mekaniske og generelle spesifikasjoner	
Garanti	1 år
Batterilevetid	9 V, 60 h
Største lederdiameter	30 mm
	2 x 25 mm
Utgangskabellengde	1,6 m
Skjermede bananplugg	Ja

## Modeller



### **Fluke i1010**

Fluke i1010 AC/DC Current Clamp

---

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

**Fluke Norge AS**  
Postboks 383  
1411 Kolbotn  
Tlf: 800 18 227  
E-mail: [cs.no@fluke.com](mailto:cs.no@fluke.com)  
[www.fluke.no](http://www.fluke.no)

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.  
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar  
forbehold om trykkfeil.  
03/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten  
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**