

Tekniske data

## i800 AC-strømtangprobe



### Nøkkelfunksjoner

Nøkkelfunksjoner:

- Måler AC-strøm fra 100 mA til 800 A rms
- 30 Hz til 10 kHz-frekvensområde
- CAT III 600 V-godkjenning
- Kan brukes med en diameterlederstørrelse på opptil 54 mm
- Omformerfaktor på 1000 : 1 for enkel beregning
- Robust og positiv design

### Produktoversikt: i800 AC-strømtangprobe

i800-modellen er en AC-strømtangprobe med tangutforming som er utviklet for å utvide strømmålingskapasiteten i et digitalt multimeter til 800 ampere AC. Tangen er kompatibel med et digitalt multimeter som har inngang for skjermede 4 mm-bananplugg, og som har et AC-milliampererområde.

### Spesifikasjoner: i800 AC-strømtangprobe

#### Spesifikasjoner

Nominelt vekselstrømområde

800 A rms

Kontinuerlig vekselstrømsområde	100 mA til 800 A rms
Maksimal ikke-destruktiv strøm	1500 A rms (50/60 Hz)
Laveste målbare strøm	100 mA
Grunnleggende nøyaktighet	± 1 % av avlesning
Frekvens for brukbar respons	30 Hz–10 kHz (-3 dB)
Utgangsnivå(er)	1 mA / A
<b>Sikkerhetsspesifikasjoner</b>	
Sikkerhet	CAT III 600 V
Maksimal spenning	600 V ac rms eller dc
<b>Mekaniske og generelle spesifikasjoner</b>	
Garanti	Ett år
Største lederdiameter	54 mm
Utgangskabellengde	1,6 m
Ledningskontakt	Skjermede bananplugg

## Modeller



### **Fluke-i800**

AC-strømtang

---

Vekt: 0,85 kg

Mål (L x B x H): 11,8 x 26,67 x 7,6 cm

---

**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.**