

Tekniske data

i410 AC/DC strømtang



Nøkkelfunksjoner

- Batteridrevet Hall-Effect-probe måler 1 A til 400 A
- 1 mV/Amp ut garanterer enkel avlesning på meteret
- Ta nøyaktige strømmålinger uten å kortslutte sikringen
- Maksimal leder Ø 32 mm
- CAT III 600 V sikkerhetsgodkjenning
- Også tilgjengelig med myk veske for digitalt multimeter og tang (i410-pakken)
- Ett års garanti

Produktoversikt: i410 AC/DC strømtang

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

Spesifikasjoner: i410 AC/DC strømtang

Spesifikasjoner

Målingstype	Hall sensor
Nominelt vekselstrømsområde	400 A, AC/DC
Kontinuerlig vekselstrømsområde	1 A - 400 A AC/DC
Maksimal ikke-destruktiv strøm	400 A

Laveste målbare strømstyrke	0,5 A
Grunnleggende nøyaktighet	3,5% + 0,5 A (% avlesning + gulvspefifikasjon)
Frekvens for brukbar respons	DC - 3 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



i410

AC/DC-strømtang

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

Fluke Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
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.**