

Dati tecnici

i410 Pinza amperometrica AC/DC



Caratteristiche principali

- Ad effetto Hall, alimentate a batteria, misurano da 1 a 400 A
- L'uscita 1 mV/Amp assicura una semplice misura sul multimetro
- Misure di corrente accurate senza interruzione del circuito
- Ø massimo conduttore 32 mm
- Classe di sicurezza CAT III 600 V
- Disponibile anche con custodia morbida per multimetro digitale e pinza amperometrica (kit i410)
- Un anno di garanzia

Descrizione generale del prodotto: i410 Pinza amperometrica AC/DC

Le pinze amperometriche Fluke sono strumenti ideali per ampliare le gamme di correnti degli strumenti Fluke.

Dati tecnici: i410 Pinza amperometrica AC/DC

Specifiche tecniche	
Tipo di misura	Sensore ad effetto Hall
Gamma di corrente nominale	400 A, AC/DC
Intervallo continuo di corrente AC	Da 1 A a 400 A AC/DC
Corrente massima non distruttiva	400 A
Corrente minima misurabile	0,5 A
Precisione di base	3,5% ± 0,5 A (Leura % + specifiche di terra)
Frequenza utilizzabile	DC: 3 kHz
Livello/i di uscita	1 mV/A
Regolazione dello zero	Sì
Specifiche di sicurezza	
Sicurezza	CAT III 600 V
Tensione massima	600 V
Specifiche generali e meccaniche	
Garanzia	1 anno
Durata della batteria	9 V, 60 h
Diametro massimo del conduttore	30 mm 2 x 25 mm
Lunghezza del cavo di uscita	1,6 m
Connettori a banana schermati	Sì

Modelli



i410

Pinza amperometrica AC/DC

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

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte
di Fluke Corporation.**