

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<br>(Lettura % + specifiche di terra) |
| Frequenza utilizzabile                  | DC: 3 kHz   |
| Livello/i di uscita                     | 1 mV/A  |
| Regolazione dello zero                  | Sì  |
| <b>Specifiche di sicurezza</b>          |   |
| Sicurezza                               | CAT III 600 V                                     |
| Tensione massima                        | 600 V   |
| <b>Specifiche generali e meccaniche</b> |   |
| Garanzia                                | 1 anno  |
| Durata della batteria                   | 9 V, 60 h   |
| Diametro massimo del conduttore         | 30 mm<br>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](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
12/2021

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