

Dati tecnici

Pinza amperometrica AC/DC Fluke i1010



Caratteristiche principali

- 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

Descrizione generale del prodotto: Pinza amperometrica AC/DC Fluke i1010

Le pinze amperometriche Fluke ampliano gli intervalli di corrente degli strumenti Fluke. Estremamente affidabile, la pinza amperometrica AC/DC Fluke i1010 è in grado di misurare da 1 A a 1.000 A e fornisce letture correnti precise senza interruzione del circuito. Questa pinza misura la corrente AC e DC con una ganaschia di grandi dimensioni, una sonda a effetto Hall alimentata a batteria che può essere utilizzata anche in aree difficili da raggiungere. Compatibile con la maggior parte dei multimetri Fluke.

Dati tecnici: Pinza amperometrica AC/DC Fluke i1010

Specifiche tecniche

Tipo di misura

Sensore ad effetto Hall

Gamma di corrente nominale	600 A, AC 1.000 A, DC
Intervallo continuo di corrente AC	1 A - 600 A, AC 1 A - 1.000 A, DC
Corrente massima non distruttiva	1000 A
Corrente minima misurabile	0,5 A
Precisione di base	2% + 0,5 A (Lettura % + specifiche di terra)
Frequenza utilizzabile	DC: 10 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



Fluke i1010

Fluke i1010 AC/DC Current Clamp

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

©2022 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
01/2022

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