

Dati tecnici

i200 Pinza amperometrica AC



Caratteristiche principali

- Complemento ideale di un multimetro digitale per misure fino a 200 A AC
- L'uscita 1mA/Amp garantisce una semplice misura sul multimetro
- Misure di corrente accurate senza interruzione del circuito
- Ø max. conduttore 20 mm
- Classe di sicurezza CAT III 600 V

Descrizione generale del prodotto: i200 Pinza amperometrica AC

Pinza amperometrica AC piccola e comoda da usare

Le pinze amperometriche Fluke sono gli strumenti ideali per espandere le gamme di corrente dei multimetri. Il modello i200 è una pinza amperometrica AC a singola gamma da 200A con uscita corrente mediante connettori a banana schermati. La pinza i200 è compatibile con la maggior parte dei multimetri Fluke o con qualsiasi altro dispositivo di misurazione della corrente che accetti i connettori a banana schermati.

Dati tecnici: i200 Pinza amperometrica AC

Specifiche tecniche	
Gamma di corrente nominale	200 A
Intervallo continuo di corrente AC	0,5 A - 200 A

Massima non distruttiva	240 A
Corrente minima misurabile	0,5 A
Precisione di base	1% + 0,5 A (48 - 65 Hz) (Lettura % + specifiche di terra)
Frequenza utilizzabile	40 Hz - 10 kHz
Livello/i di uscita	1 mA / A
Specifiche di sicurezza	
Sicurezza	CAT III 600 V
Tensione massima	600 V CA
Specifiche generali e meccaniche	
Garanzia	1 anno
Diametro massimo del conduttore	20 mm
Dimensione massima del conduttore (sbarra collettore)	20 x 5 mm
Lunghezza del cavo di uscita	1,5 m
Connettori a banana schermati	Sì

Modelli



Fluke i200

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

©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.**