

Dati tecnici

Pinza amperometrica AC Fluke i3000s



Caratteristiche principali

The i3000s is a clamp-on AC Current Clamp for use with oscilloscopes and multimeters with banana input using the supplied Dual Banana to BNC Adapter.

Descrizione generale del prodotto: Pinza amperometrica AC Fluke i3000s

Pinza amperometrica AC per corrente molto alta

Le pinze amperometriche Fluke sono i prodotti ideali per espandere le gamme di corrente degli strumenti Fluke.

Il modello i3000s è una pinza amperometrica AC collegabile a oscilloscopi e multimetri con ingresso a banana attraverso l'adattatore doppio Banana/BNC in dotazione. Questa pinza è ottimizzata per misure su impianti di distribuzione.

Dati tecnici: Pinza amperometrica AC Fluke i3000s

Specifiche tecniche

Gamma di corrente nominale	30 A 300A 3000A
----------------------------	-----------------------

Intervallo continuo di corrente AC	1 A - 30 A 1 A - 300 A 1 A - 3000 A
Corrente massima non distruttiva	4000 A
Corrente minima misurabile	1 A
Precisione di base	2% + 2 A (48 - 65 Hz) Lettura % + spec. di terra
Frequenza utilizzabile	10 Hz - 100 kHz
Livello/i di uscita	10 mv/A 1 mv/A 0,1 mv/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	64 mm
Lunghezza del cavo di uscita	2,1 m
Adattatore BNC	Sì

Modelli



Fluke-i3000s

Fluke i3000s AC 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

©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.**