

Dati tecnici

Fluke 90i-610s 1 A to 600A AC/DC Current Probe



Descrizione generale del prodotto: Fluke 90i-610s 1 A to 600A AC/DC Current Probe

- Intervallo di corrente: da 2 a 600A CC o picco CA
- Precisione di base (da CC a 400 Hz): +/- (2% di lettura + 1A)
- Segnale in uscita: gamma 100 A: 10 mV/A | gamma 600 A: 1 mV/A
- Intervallo di frequenza: da 40 Hz a 400 Hz
- Tensione massima di esercizio: 600 V AC rms
- Diametro massimo del conduttore: 34 mm

Dati tecnici: Fluke 90i-610s 1 A to 600A AC/DC Current Probe

Specifications	
Current range	1 to 600 A DC or AC Peak
Basic accuracy	(DC to 400 Hz): $\pm(2\%$ of reading + 1 A)
Output signal	100 A range: 10 mV/A 600 A range: 1 mV/A
Frequency range	40 Hz to 400 Hz
Working voltage	600 V AC rms



Maximum conductor diameter	34 mm (1.34 in)
Safety Rating	IEC 1010 and CSA-C22.2 No. 1010-1 Installation Category II, Working Voltage 600 V

Modelli



Fluke 90I-610S

1A to 600A AC/DC Current Probe

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.
01/2025

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