

기술 자료

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



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

90i-610s는 모든 Fluke ScopeMeter 테스트 도구, 전력 고조파 분석기, 오실로스코프, 멀티미터 또는 BNC 입력 커넥터나 BNC-바나나 플러그 어댑터(미터를 사용하는 경우) 기능이 있는 기타 전압 측정 장치와 호환됩니다. PM9081/001(포함)을 통해 DMM에서 이 프로브를 사용할 수 있습니다.

- 전류 범위: 1~600A DC 또는 AC 피크
- 기본 정확도(DC~400Hz): +/- (판독값의 2% + 1A)
- 출력 신호: 100A 범위: 10mV/A | 600A 범위: 1mV/A
- 주파수 범위: 40Hz~400Hz
- 작동 전압: 600V AC rms
- 최대 도체 지름: 34mm(1.34인치)
- 안전 등급: IEC 1010 및 CSA-C22.2 No. 1010-1 설치 범주 II, 작동 전압 600V

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

Specifications	
Current range	1 to 600 A DC or AC Peak
Basic accuracy	(DC to 400 Hz): $\pm(2\% \text{ of reading} + 1 \text{ A})$
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

모델



Fluke 90I-610S

1A to 600A AC/DC Current Probe

Fluke. *Keeping your world up and running.*[®]

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2025 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
04/2025

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.