

기술 자료

Fluke 323 True-RMS 클램프 미터



주요 기능

측정 능력

- 400A AC 전류 측정
- 600V AC 및 DC 전압 측정
- 비선형 신호의 정확한 측정을 위한 True-RMS AC 전압 및 전류
- 도통 탐지기능과 함께 최대 4kΩ까지 저항 측정

기능

- 슬림한 인체공학적 디자인
- CAT IV 300V/CAT III 600V 안전 등급
- 고정 버튼
- 2년의 품질 보증서
- 소프트 운반용 케이스

제품 개요: Fluke 323 True-RMS 클램프 미터

Fluke는 견고합니다. Fluke는 신뢰할 수 있습니다. Fluke는 정교합니다.

True-RMS 측정과 최적화된 인체공학을 갖춘 320 시리즈 클램프 미터는 상업 및 주거 부문의 전기 기사에게 가장 일반적인 고장탐구 도구입니다. Fluke 323 모델은 비좁은 케이블 구획실에서 최대 400A의 전류 측정에 이상적입니다.[S][12]

제품 사양: Fluke 323 True-RMS 클램프 미터

사양		
AC 전류	범위	400.0A
	정확도	2% ±5자리(45Hz~65 Hz) 2.5% ±자리(65Hz~400Hz)
DC 전류	범위	-
	정확도	-
AC 전압	범위	600.0V
	정확도	1.5% ±5자리
DC 전압	범위	600.0V
	정확도	1.0% ±5자리
저항	범위	400.0Ω/4000Ω
	정확도	1.0% ±5자리
도통		≤70Ω
정전 용량		-
주파수		-
AC 응답		True-RMS
백라이트		-
데이터 고정		가능
접촉식 온도		-
최소/최대		-
크기	HxWxD(mm)	207x75x34
	최대 전선 지름	30mm(600MCM)
	중량	265g
카테고리 등급		CAT III 600V CAT IV 300V
보증		2년

모델



Fluke 323 True-rms Clamp Meter

323 True-RMS 클램프 미터

포함된 액세서리

- 테스트 리드
- 소프트 케이스
- 사용 설명서



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)

©2022 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
10/2022

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