

기술 자료

Fluke 325 True-RMS 클램프 미터



주요 기능

측정 능력

- 400A AC 및 DC 전류 측정
- 600V AC 및 DC 전압 측정
- 비선형 신호의 정확한 측정을 위한 True-RMS AC 전압 및 전류
- 도통 탐지기능과 함께 최대 40kΩ까지 저항 측정
- 온도 및 정전 용량 측정
- 주파수 측정

기능

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

제품 개요: Fluke 325 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. 323, 324 및 325는 전류 부하의 존재 여부, AC 전압, 회로의 연속성, 스위치, 퓨즈 및 접촉단자를 확인하기 위해 설계되었습니다. 작고 견고한 클램프 미터는 비좁은 케이블 구획실에서 최대 400A의 전류 측정에 이상적입니다. 또한 Fluke 325는 DC 전류와 주파수 측정을 제공합니다.

제품 사양: Fluke 325 True-RMS 클램프 미터

사양		
AC 전류	범위	40.00 A/400.0 A
	정확도	2% ±5자리(45Hz~65Hz) 2.5% ±5자리(65 Hz~400 Hz)
DC 전류	범위	40.00 A/400.0 A
	정확도	2% ±5자리
AC 전압	범위	600.0V
	정확도	1.5% ±5자리
DC 전압	범위	600.0V
	정확도	1.0% ±5자리
저항	범위	400.0Ω/4000Ω/40.00kΩ
	정확도	1.0% ±5자리
도통		≤30Ω
정전 용량		0~100.0μF/100μF~1000μF
주파수		5.0Hz~500.0Hz
AC 응답		True-RMS

백라이트	가능	
데이터 고정	가능	
접촉식 온도	-10.0°C~400.0°C(14.0°F~752.0°F)	
최소/최대	가능	
크기	HxWxD(mm)	207x75x34
	최대 전선 지름	30mm(600MCM)
	중량	283g
카테고리 등급	CAT III 600V CAT IV 300V	
보증	2년	

모델



Fluke 325 True-rms Clamp Meter

325 True-RMS 클램프 미터

포함된 액세서리

- 테스트 리드
- 소프트 케이스
- 사용 설명서

Optional accessories

TL223 전기 테스트 리드 세트

C43 휴대용 소프트 케이스

C550 도구 가방

Fluke CAMO-37 카모플라주 휴대용 케이스 Fluke 도구에 적합한 케이스를 구입하십시오.

Description

올인원 세트에 테스트 리드 액세서리 3개가 포함되어 있습니다. 전기 분야에 가장 적합한 스타터 키트입니다. 지금 온라인으로 구매하십시오.

내구성이 뛰어난 비닐 외피의 지퍼형 휴대용 케이스.

강화 강철 프레임.



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.