

320 시리즈 True-rms 클램프미터

Fluke는 견고합니다.

Fluke는 정교합니다. Fluke는 신뢰할 수 있습니다.

Fluke 323, 324, 325 클램프 미터는 힘든 환경에서도 기능을 제대로 발휘할 수 있도록 고안되었으며 노이즈 방지는 물론 신뢰할 수 있는 결과를 제공하여 사용자가 확신을 가지고 문제를 진단할 수 있습니다. 트루 RMS 측정과 최적화된 인체공학을 갖춘 320 시리즈 클램프 미터는 상업 및 주거 부문의 전기 기사에게 가장 일반적인 고장탐구 도구입니다.

New



기술 자료

측정 능력

- 400A AC 전류 측정(AC 및 DC 전류; 325 전용)
- 600V AC 및 DC 전압 측정
- 비선형 신호의 정확한 측정을 위한 트루 RMS AC 전압 및 전류
- 도통 탐지기능과 함께 최대 40kΩ까지 저항 측정
- 온도 및 정전 용량 측정 (324, 325 전용)
- 주파수 측정 (325 전용)

특징

- 슬림한 인체공학적 디자인
- 읽기 쉬운 대형 배경 조명 디스플레이(324 및 325 전용)
- CAT IV 300V/CAT III 600V 안전 등급
- 고정 버튼
- 2년의 품질 보증서
- 소프트 운반용 케이스

제품 사양

		323	324	325
AC 전류	범위	400.0A	40.00A/400.0A	40.00A/400.0A
	정확도	2%±5digits (45Hz~65Hz) 2.5%±5digits (65Hz~400Hz)	2%±5digits (45Hz~65Hz) 2.5%±5digits (65Hz~400Hz)	2%±5digits (45Hz~65Hz) 2.5%±5digits (65Hz~400Hz)
DC 전류	범위	—	—	40.00A/400.0A
	정확도	—	—	2%±5digits
AC 전압	범위	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	정확도	1.5%±5digits	1.5%±5digits	1.5 %±5digits
DC 전압	범위	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	정확도	1.0%±5digits	1.0 %±5digits	1.0 %±5digits
저항	범위	400.0Ω/4000Ω	400.0Ω/4000Ω	400.0Ω/4000Ω/40.00kΩ
	정확도	1%±5digits	1 %±5digits	1 %±5digits
도통		≤70Ω	≤30Ω	≤30Ω
정전 용량		—	100.0μF~1000μF	100.0μF~1000μF
주파수		—	—	5.0Hz~500.0Hz
AC 응답		트루 RMS	트루 RMS	트루 RMS
백라이트		—	예	예
데이터 고정		예	예	예
접촉식 온도		—	-10.0°C~400.0°C (14.0°F~752.0°F)	-10.0°C~400.0°C (14.0°F~752.0°F)
최소/최대		—	—	가능
크기	HxWxD(mm)	207x75x34	207x75x34	207x75x34
	최대 전선 지름	30mm(600MCM)	30mm(600MCM)	30mm(600MCM)
	중량	265g	208g	283g
카테고리 등급		CAT III 600V CAT IV 300V	CAT III 600V CAT IV 300V	CAT III 600V CAT IV 300V
보증		2년	2년	2년

주문 정보

323 True-rms 클램프 미터

324 True-rms 클램프 미터

325 True-rms 클램프 미터

공통 구성품

클램프 미터, 테스트 리드, 소프트 케이스, 사용 설명서.

플루크 Shop 영호남 총판 및 공식대리점



대구광역시 북구 산격2동
1665번지 전기재료관 마동 104호

전국대표번호 : 1661-3799

전국대표팩스 : 1661-3798

<http://www.topsi.co.kr>

tops@tops.co.kr