

기술 자료

80K-15 고전압 프로브



주요 기능

- 전압 범위: 0~15kV DC 또는 피크 AC, 10kV rms AC
- 기본 정확도: DC +/- 2% 60Hz: +/- 5%
- 분배 비율: 1000:1
- 안전 표준: IEC 1010-2-031:1993, Type B, 40kV DC 또는 피크 AC, 28kV rms AC, 과전압 범주 I(제한된 에너지 변환기에 서 발생하는 전압)
- 입력 저항: 1000MΩ
- 필요한 미터 입력 저항: 10MΩ

제품 개요: 80K-15 고전압 프로브

80K-15는 AC/DC 전압계의 전압 측정 기능을 15,000V 피크 AC 또는 DC 과전압 범주 I로 확장하도록 설계된 고전압 프로브입니다. 즉, 이 프로브는 장비 내의 에너지 제한 회로를 측정하는 데에만 사용할 수 있습니다. 예를 들면 TV 또는 복사기 내의 고전압이 여기에 해당됩니다. 이 프로브를 사용하여 배전 시스템의 고전압을 측정하지 마십시오. 이 프로브는 입력 임피던스가 10MΩ인 전압계에서 사용할 경우 높은 정확도를 제공합니다.

모델



Fluke 80k 15

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.
01/2022

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