

기술 자료

Fluke 11A 1000V 퓨즈



주요 기능

- Fluke 디지털 멀티미터용 11A 1000V 퓨즈
- 전류 측정을 위해 설계된 높은 에너지의 해제가 빠른 퓨즈
- 전류 과부하 중 파손 리스크를 줄이기 위한 사입 방폭(Sand-filled)

제품 개요: Fluke 11A 1000V 퓨즈

모델		P/N 203411 440mA 1000V	P/N 2279229 315mA 1000V	P/N 4016494 440mA 퓨즈 조립
107, 115, 117, 233				
175, 177, 179, 83V 87V, 287, 289. 27II, 28II, 88V, 77IV, 87V 최대	•	•		
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521		•		
787, 787B, 789		• qty 2		
1503, 1507			•	
28II Ex				•

이 고에너지 퓨즈는 전기 충격과 화상으로부터 사용자를 보호하기 위해 설계되었습니다. 퓨즈 폐쇄 중 전기적 단락으로 생성된 전기를 억제함으로써 보호합니다. 이 퓨즈는 에너지가 공급된 시간과 연소에 사용되는 산소의 양을 제한하도록 설계되었습니다.

이 퓨즈는 전기적 단락을 중단하기 위해 모래로 채워져 있습니다. 모래는 전류 과부하로 생성된 에너지 충격뿐만 아니라 발생된



높은 온도(최대 $10,000^{\circ}$ F)를 흡수하는 데 도움이 됩니다. 이러한 에너지는 모래를 녹여 유리로 만들고 이로써 산소를 차단하여 화염 가능성을 억제하고 더 나아가 사용자를 보호합니다.

다음 Fluke 디지털 멀티미터에 사용됩니다.

Fluke 107 손바닥 크기 CAT III 디지털 멀티미터

Fluke 115 Field Technicians 디지털 멀티미터

비접촉식 전압 측정이 가능한 Fluke 117 Electrician's 멀티미터

Fluke 177 True-RMS 디지털 멀티미터

Fluke 179 True-RMS 디지털 멀티미터

Fluke 233 원격 디스플레이 디지털 멀티미터

Fluke 27 II 견고한 디지털 멀티미터

Fluke 287 True-RMS 전자 로깅 멀티미터

Fluke 289 True-RMS 데이터 로깅 멀티미터

Fluke 28 II 견고한 디지털 멀티미터

Fluke 28 II 본질안전 TrueRMS 디지털 멀티미터

Fluke 77 IV 디지털 멀티미터

Fluke 83V 평균 응답 산업용 멀티미터

Fluke 87V 산업용 멀티미터

Fluke 87V MAX True-RMS 디지털 멀티미터

Fluke 88V 디럭스 자동차용 멀티미터



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, 아셈타위) ©2025 Fluke Corporation. 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 04/2025

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이 는 허용되지 않습니다.