

MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



멀티미터는 여러 변수를 측정할 수 있습니다. 각 기기는 전압과 저항을 측정할 수 있으며, 표준에 따라 연속성과 다이오드 테스트를 수행할 수 있습니다. 또한, 개별 멀티미터로 전류, 주파수, 커패시턴스, 온도 등을 측정할 수도 있습니다. 디지털 멀티미터는 디스플레이를 통해 측정치를 쉽게 확인할 수 있다는 이점이 있습니다. 이러한 기기를 사용하면 측정 범위 변환 오류 또는 디스플레이 오판독에 따른 실수를 방지할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	멀티미터, 예
주문 번호	3113240000
유형	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	42 mm	깊이 (인치)	1.6535 inch
높이	220 mm	높이 (인치)	8.6614 inch
너비	80 mm	폭 (인치)	3.1496 inch
순중량	350 g		

기술 데이터

품목 설명	디지털 클램프-온 측정 장치
-------	-----------------

측정 및 테스트 장치

측정된 용량 값, 최대	100 µF	측정된 용량 값, 최소	51.2 nF
측정 범위 범주	CAT IV	AC 전압 측정 범위	1 - 1,000 V
DC 전압 측정 범위	1 - 1,500 V	측정된 전류 값, 최대	400 A
작동 온도, 최대	50 °C	작동 온도, 최소	0 °C
주파수 범위, 최대	5000 MHz	주파수 범위, 최소	5000 Hz
주파수 측정	예	디스플레이	디지털
보호 등급	IP40	전류 유형	AC/DC
저항 측정 범위, 최대	40 kΩ	저항 측정 범위, 최소	400 Ω
배터리 유형	1.5 V 유형 AAA 배터리	통전 테스터	예
멀티미터 연결용 어댑터로 사용 가능	아니오	전압 측정 회로 카테고리, 최대	1000 V
전압 측정 DC 포함	예	실제 RMS 치수(TRMS) 사용	예
디스플레이 백라이트 기능 탑재	예	측정 범위 선택	자동
커패시턴스 측정 포함	예	누전 전류 측정 포함	아니오
온도 측정 포함	아니오	플라이어 개구부 폭	35 mm
고조파 측정 포함	아니오	전압 측정 AC 포함	예
피드 및 리턴 라인의 전류 측정 가능	아니오	전류 측정 범위, AC, 최대	400 A
전류 측정 범위, DC, 최대	1500 A		

분류

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

