



디지털 전류 클램프 디바이스, 부속품 및 어댑터는 AC 전류와 DC 전류를 측정하는 데 사용됩니다. 이러한 디바이스는 전류의 흐름을 차단하지 않고도 계측이 가능하다는 큰 장점이 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	테스트 도구, 디지털 클램프온 측정 장치
주문 번호	<a href="#">9427370000</a>
유형	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
수량	1 items

### 기술 데이터

#### 승인

승인



ROHS

준수

#### 치수 및 중량

길이	108 mm	길이 (인치)	4.252 inch
높이	53 mm	높이 (인치)	2.0866 inch
너비	281 mm	폭 (인치)	11.063 inch
순중량	888.2 g		

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

#### 기술 데이터

품목 설명

디지털 클램프-온 측정 장치

#### 측정 및 테스트 장치

측정된 용량 값, 최대	6.6 mF	측정된 용량 값, 최소	6.6 nF
측정 범위 선택	수동	측정 범위 범주	CAT III
전류 측정 클램프온 장착물의 개구부 폭	57 mm	AC 전압 측정 범위	0.66 - 750 V
DC 전압 측정 범위	0.66 - 1000V	측정된 전류 값, 최대	2000 A
작동 온도, 최대	50 °C	작동 온도, 최소	0 °C
주파수 범위, 최대	66 Hz	주파수 범위, 최소	1 MHz
주파수 측정	예	디스플레이	디지털
전류 유형	AC, DC	저항 측정 범위, 최대	66 MΩ
저항 측정 범위, 최소	660 Ω	DC 전압의 분해능	± 0.5%
AC 전압의 분해능	± 0.5%	배터리 유형	9V 블록 배터리
테스트 및 인증 기준	EN/IEC 61010-1		

#### 중요 참고 사항

제품 정보

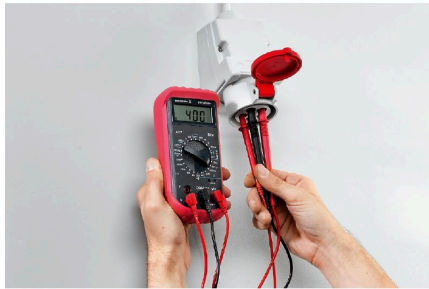
DC 범위에만 적용되는 Min/max 기능.

#### 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		

도면

사용 예



### 액세서리

#### 액세서리

장비 테스트 및 측정용 액세서리



#### 일반 주문 데이터

유형	ZUB MULTIMETER	버전
주문 번호	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
수량	1 ST	
유형	BLOCKBATTERIE 9V	버전
주문 번호	<a href="#">9004810000</a>	테스트 도구, 배터리
GTIN (EAN)	4008190050665	
수량	1 ST	