

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



V-TEST

- 플러그형 과전압 보호기 PU I, PU II 및 VSPC 시리즈의 보호 기능 확인을 위한 테스트 장치
- IEC 62305 표준(주기적 테스트 기준)을 구현하는 장치
- 현장 측정에서 사용되며 통합된 배터리 세트를 포함한 사용이 쉬운 장치
- LCD 디스플레이에 결과 표시
- 2개 언어로 메뉴 제공
- 보호용 가방 및 전원 공급 장치 포함
- 사용 편의를 위해 독일어 및 영어 인터페이스 제공

V-TEST는 플러그형 과전압(서지) 보호 장치 VARITECTOR(VSPC)와 전원 공급선 PU I 및 PU II용 과전압 보호 장치에 사용하는 콤팩트형 휴대용 테스트 장치입니다. 이 기기를 사용해 바이드물러 과전압 보호기의 보호 기능을 IEC 62305-3(DIN VDE 0185 파트 3)에 명시된 테스트 일정에 따라 테스트할 수 있습니다. 테스트 결과는 백라이트 기능이 있는 디스플레이를 통해 "OK" 또는 "Not OK"로 표시됩니다.

일반 주문 데이터

버전	낙뢰 및 서지 보호, 테스트 장치
주문 번호	8951860000
유형	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
수량	1 items

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	65 mm	길이 (인치)	2.5591 inch
높이	230 mm	높이 (인치)	9.0551 inch
너비	122 mm	폭 (인치)	4.8031 inch
순중량	1331 g		

온도

보관 온도	0 °C...40 °C	작동 온도	0 °C...40 °C
-------	--------------	-------	--------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	검정
보호 등급	IP20		

테스터에 대한 기술 사양

UL 94 가연성 등급	V-0	공급 전압	100 ~ 240 V AC
배터리 세트	8 NiMH(2600 mA)	측정 범위	U < 1000 V / I = 1 mA

일반 데이터

보호 등급	IP20	컬러 코드	검정
-------	------	-------	----

분류

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		