

V-TEST II**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**V-TEST II**

- Przyrząd probierczy do wtykowych zabezpieczeń przepięciowych serii VPU AC i VPU PV.
 - Umożliwia wdrażanie postanowień normy IEC 62305-3 (próby okresowe)
 - Poręczny przyrząd z wbudowanym akumulatorem, pozwalający na dokonywanie pomiarów miejscowych
 - Kod QR kieruje do tablicy wielkości wzorcowych
 - Intuicyjny interfejs użytkownika (w języku angielskim)
- V-TEST II to kompaktowy, przenośny przyrząd probierczy do wtykowych zabezpieczeń przepięciowych serii VPU-AC i VPU PV. Można go używać do testowania ochrony przepięciowej w ramach prób okresowych, jakich wymaga norma IEC 62305-3. Wynik pomiaru na elemencie ochronnym jest prezentowany na podświetlanym ekranie. Określenie stanu elementu ochronnego wymaga porównania wyniku pomiaru z tablicą wielkości wzorcowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, Przyrząd testowy
Nr zam.	2661040000
Typ	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Ilość	1 Szt.

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	82 mm	Głębokość (cale)	3,228 inch
Wysokość	205 mm	Wysokość (cale)	8,071 inch
Szerokość	220 mm	Szerokość (cale)	8,661 inch
Masa netto	500 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-10 °C...50	Wilgotność	25 - 75% bez kondensacji
----------------------------	-------------	------------	--------------------------

Dane znamionowe IEC / EN

Normy	IEC 61326-1, IEC 61010-1
-------	--------------------------

dane ogólne

Barwny	szary	Ciężar	1 100 g
Klasa palności wg UL 94	V-0	Stopień ochrony	IP20

dane techniczne urządzenia kontrolnego

Klasa palności wg UL 94	V-0	Zasilanie	100 - 240 V AC
zakres pomiarowy	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA	zestaw akumulatorowy	zintegrowany, z zasilaczem wtykowym do ładowania

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ECLASS 9.0	27-20-11-14	ECLASS 9.1	27-20-11-14
ECLASS 10.0	27-20-11-14	ECLASS 11.0	27-20-11-14
ECLASS 12.0	27-20-11-14	ECLASS 13.0	27-20-11-14

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dokumentacja użytkownika	Manual Test Chart
Katalogi	Catalogues in PDF-format