

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





V-TEST II

- Prüfgerät zum Überprüfen der Schutzfunktionen des steckbaren Überspannungsschutzes der Serien: VPU AC und VPU PV
- Gerät zur Umsetzung der Norm IEC 62305-3 (Periodische Prüfung)
- Handliches Prüfgerät mit integriertem Akku-Satz für vor Ort Messungen
- QR-Code führt zur Prüfwerttabelle
- Intuitive Benutzerführung (Englisch)

Beim V-TEST II handelt es sich um ein kompaktes, tragbares Prüfgerät für den steckbaren Überspannungsschutz der VPU AC und VPU PV Serie. Mit dem Prüfgerät kann der Weidmüller Überspannungsschutz nach den in der IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Teil 3) geforderten Prüffristen auf die Schutzfunktion überprüft werden. In einem Display mit Hintergrundbeleuchtung wird das Messergebnis des Schutzelementes angezeigt. Zur Statusermittlung des Schutzelementes muss das Messergebnis mit Hilfe der Prüftabelle verifiziert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät
<u>2661040000</u>
V-TEST II
4050118704143
1 Stück



V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abiliessungen und dewich			
Breite	220 mm	Breite (inch)	8,661 inch
Gewicht	1.100 g	Höhe	205 mm
Höhe (inch)	8,071 inch	Nettogewicht	500 g
Tiefe	82 mm	Tiefe (inch)	3,228 inch
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-10 °C50 °C	Feuchtigkeit	2575 %, keine Betauung
Allgemeine Daten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grau
Gewicht	1.100 g	Schutzart	IP20
Bemessungsdaten IEC / EN			
Normen	IEC 61326-1, IEC 61010-1		
Technische Daten Prüfgerä	t		
Akkusatz	integriert, inkl. Steckernetzteil zum Laden	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Messbereich	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA	Versorgungsspannung	100240 V AC
Klassifikationen			
			50000105
ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-20-11-14 27-20-11-14	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-20-11-14 27-20-11-14
	27-20-11-14	ECLASS 11.0	27-20-11-14
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity		
Anwenderdokumentation	Test Chart Manual		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		