

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST II

- Vizsgálókészülék VPU AC és VPU PV sorozatú dugaszolható túlfeszültség-védelmekhez
- Az IEC 62305-3 szabvány megvalósításának eszköze (rendszeres tesztelés)
- Könnyen használható készülék, újratölthető akkumulátorral a helyszíni mérések elvégzéséhez
- A QR kód az értéktáblázat ellenőrzésére irányít
- Intuitív használati útmutató (angol)

A V-TEST II egy kompakt, hordozható vizsgálókészülék VPU AC és VPU PV sorozatú dugaszolható túlfeszültség-védelmekhez. A vizsgálókészülék a túlfeszültség-védelem tesztelésére alkalmas, az IEC62305-3 szerinti vizsgálati időközöknek megfelelően. A védőkészülék vizsgálati eredménye a háttérvilágítású kijelzőn jelenik meg. A védőkészülék állapotának megállapításához az eredményt a tesztábrázat segítségével kell megállapítani.

Általános rendelési adatok

Változat	Villám- és túlfeszültség-védelem, Vizsgálóberendezés
Rendelési szám	2661040000
Típus	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	82 mm	Mélység (coll)	3.2283 inch
Magasság	205 mm	Magasság (coll)	8.0709 inch
Szélesség	220 mm	Szélesség (coll)	8.6614 inch
Nettó tömeg	500 g		

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Páratartalom	25 - 75%, no condensation		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

IEC / EN névleges adatok

Szabványok	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
------------	--------------------------------------

Vizsgálókészülék műszaki adatai

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Tápfeszültség	100...240 V AC
Akkumulátor készlet	beépített, beleértve a dugaszolható tápellátást a töltéshez	Mérési tartomány	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	szürke
Tömeg	1100 g	Védelmi osztály	IP20

Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Szín	szürke
-----------------	------	------	--------

Besorolások

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		