

V-TEST II ADP

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 tesztáblázat segítségével kell megállapítani.

Általános rendelési adatok

Változat	Villám- és túlfeszültség-védelem, Adapter
Rendelési szám	2661050000
Típus	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Mélység	60 mm	Mélység (coll)	2.3622 inch
Magasság	52 mm	Magasság (coll)	2.0472 inch
Szélesség	109 mm	Szélesség (coll)	4.2913 inch
Nettó tömeg	500 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-10 °C...60 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...40 °C
Páratartalom	25 - 75%, no condensation		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

IEC / EN névleges adatok

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

Vizsgálókészülék műszaki adatai

UL 94 éghetőségi osztály	V-0
--------------------------	-----

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	fekete
Védelmi osztály	IP20		

Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Szín	fekete
-----------------	------	------	--------

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		