

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST II

- Testanordning för överspänningsskydd i serie VPU AC och VPU PV
 - Enhet för implementering av standarden IEC 62305-3 (återkommande test)
 - Smidig enhet med inbyggt laddningsbart batteri för mätningar på plats
 - QR-kod till tabell för att kontrollera värden
 - Intuitiv vägledning för användare (engelska)
- V-TEST II är ett kompakt och flyttbart överspänningsskydd som skyddar enheter i serierna VPU AC och VPU PV. Testanordningen kan användas för att testa överspänningsskydd i enlighet med testperioderna som föreskrivs i IEC62305-3. Mätresultatet för skyddselementet visas på en display med bakgrundsbelysning. För att fastställa status för skyddselementet måste mätresultatet verifieras med hjälp av testtabellen.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Åsk- och överspänningsskydd, Provutrustning
Art.nr.	2661040000
Typ	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Förp.	1 items

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	82 mm	Byggdjup (tum)	3.2283 inch
Höjd	205 mm	Bygghöjd (tum)	8.0709 inch
Bredd	220 mm	Byggbredd (tum)	8.6614 inch
Nettovikt	500 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Drifttemperatur	-10 °C...50 °C
Fuktighet	25 - 75%, no condensation		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	grå
vikt	1100 g	Skyddsklass	IP20

Märkdata IEC/EN

Normer	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
--------	--------------------------------------

Tekniska data provinstrument

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Matningsspänning	100...240 V AC
Batterisats	integrerad, inkl. instickbar energiförsörjning för laddning	Mätområde	U <1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

Allmänna data

Skyddsklass	IP20	Färgkod	grå
-------------	------	---------	-----

Klassificeringar

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		