

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST II

- Equipo de control enchufable de protección contra la sobretensión de las series VPU AC y VPU PV
- Dispositivo para la implementación de la norma IEC 62305-3 (control periódico)
- Dispositivo práctico con conjunto de batería recargable integrado para controles de uso in situ
- El código QR proporciona acceso a la tabla de valores de control.
- Guía de usuario intuitiva (inglés)

El dispositivo V-TEST II es una unidad de control portátil para los sistemas enchufables de protección contra la sobretensión de las series VPU AC y VPU PV. El dispositivo de control puede utilizarse para comprobar la protección contra sobretensiones con la frecuencia que estipulan los requisitos de la norma IEC62305-3. La pantalla indicadora retroiluminada muestra el resultado del control. Para determinar el estado del elemento de protección, el resultado del control debe verificarse con la tabla de control.

Datos generales para pedido

Versión	Protectores contra rayos y sobretensión, Dispositivo de comprobación
Código	2661040000
Tipo	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Cantidad	1 Pieza

V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	82 mm	Profundidad (pulgadas)	3.2283 inch
Altura	205 mm	Altura (pulgadas)	8.0709 inch
Anchura	220 mm	Anchura (pulgadas)	8.6614 inch
Peso neto	500 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-10 °C...50 °C
Humedad	25 - 75%, no condensation		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Datos nominales IEC / EN

Normas	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
--------	--------------------------------------

Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	gris
Peso	1100 g	Tipo de protección	IP20

Datos técnicos equipo de comprobación

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Tensión de alimentación	100...240 V AC
Juego de baterías	integral, incl. fuente de alimentación enchufable para carga	Rango de medida	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

Datos generales

Tipo de protección	IP20	Color	gris
--------------------	------	-------	------

Clasificaciones

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		