

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	82 mm	Profundidad (pulgadas)	3,228 inch
Altura	205 mm	Altura (pulgadas)	8,071 inch
Anchura	220 mm	Anchura (pulgadas)	8,661 inch
Peso neto	500 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-10 °C...50	Humedad	25 - 75%, no condensación
-------------------------	-------------	---------	---------------------------

Datos nominales IEC / EN

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

Datos generales

Color	gris	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Peso	1.100 g	Tipo de protección	IP20

Datos técnicos equipo de comprobación

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ECLASS 9.0	27-20-11-14	ECLASS 9.1	27-20-11-14
ECLASS 10.0	27-20-11-14	ECLASS 11.0	27-20-11-14
ECLASS 12.0	27-20-11-14	ECLASS 13.0	27-20-11-14

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Documentación del usuario	Manual Test Chart
Catálogo	Catalogues in PDF-format