

**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, Adaptador
Código	2661050000
Tipo	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
Cantidad	1 Pieza

V-TEST II ADP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	60 mm	Profundidad (pulgadas)	2.3622 inch
Altura	52 mm	Altura (pulgadas)	2.0472 inch
Anchura	109 mm	Anchura (pulgadas)	4.2913 inch
Peso neto	500 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C	Temperatura de servicio	0 °C...40 °C
Humedad	25 - 75%, no condensation		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales IEC / EN

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

Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	negro
Tipo de protección	IP20		

Datos técnicos equipo de comprobación

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
----------------------------------	-----

Datos generales

Tipo de protección	IP20	Color	negro
--------------------	------	-------	-------

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		