

V-TEST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**V-TEST**

- Equipo de control para la comprobación de las funciones de protección del protector de sobretensión insertable de las series: PU I, PU II y VSPC
- Equipo para el cumplimiento de la norma IEC 62305 (comprobación periódica)
- Equipo manual con juego de pilas integrado para la medición in situ
- Visualización de resultados en pantalla LCD
- Menú bilingüe
- Incluida bolsa de protección y fuente de alimentación
- Guía del usuario intuitiva en alemán e inglés

El V-TEST consiste en un comprobador compacto y portátil para protectores de sobretensión insertables VARITECTOR (VSPC) y protectores de sobretensión para el lado de alimentación PU series I y II.

Mediante el comprobador se puede revisar la función de protección del protector de sobretensión de Weidmüller según los plazos de prueba exigidos en IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Parte 3). En una pantalla indicadora iluminada se muestra el resultado de la medición como "correcto" o "incorrecto".

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Protectores contra rayos y sobretensión, Dispositivo de comprobación |
| Código | 8951860000 |
| Tipo | V-TEST |
| GTIN (EAN) | 4032248743100 |
| Cantidad | 1 Pieza |

V-TEST

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 65 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.5591 inch |
| Altura | 230 mm | Altura (pulgadas) | 9.0551 inch |
| Anchura | 122 mm | Anchura (pulgadas) | 4.8031 inch |
| Peso neto | 1331 g | | |

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento 0 °C...40 °C Temperatura de servicio 0 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

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 | Tensión de alimentación | 100...240 V AC |
| Juego de baterías | 8 NiMH con 2600 mA | Rango de medida | U < 1000 V / I = 1 mA |

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 | | |