

VPU PV I+II 0 1500 E

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

| | |
|------------|---|
| Versión | Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester |
| Código | 2795590000 |
| Tipo | VPU PV I+II 0 1500 E |
| GTIN (EAN) | 4064675120193 |
| Cantidad | 9 Pieza |

VPU PV I+II 0 1500 E

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 57.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.252 inch |
| Altura | 45 mm | Altura (pulgadas) | 1.7716 inch |
| Anchura | 18 mm | Anchura (pulgadas) | 0.7087 inch |
| Peso neto | 10 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C | Temperatura de servicio | -40 °C...85 °C |
| Humedad | 5 - 95% de humedad rel. | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

Grado de polución 2

Datos nominales IEC / EN

| | | | |
|--|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Número de polos | 1 | Corriente de fuga a Un | 30 µA |
| Contacto de aviso | No | Tensión nominal (DC) | 1500 V |
| Tipo de tensión | DC | Protección por fusible | No |
| Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación | ≤ 25 ns | Normas | EN 61643-31, EN 50539-11 |
| Corriente de prueba limp (10/350 µs) | 5 kA | Tensión continua máxima, Uc (DC) | 1500 V |
| Coordinación de energía (≤10 m) | Tipo 1, Tipo 2, Tipo 3 | tipo SPD | T1, T2 |
| Fusible de soporte integrado | No | | |

Aplicaciones fotovoltaicas Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|--|----------|
| Normas | EN 61643-31, EN 50539-11 | Corriente de prueba limp (10/350 µs) | 5 kA |
| Nivel de protección Up (+/-, -/PE, +/PE) ≤ 5.0 kV | | Corriente de cortocircuito ISCPV | 11000 A |
| Corriente de fuga total Itotal (8/20µs) | 40 kA | Corriente de fuga In (8/20 µs) | 20 kA |
| Clase de requisitos | Tipo I/II | Altura de funcionamiento en el sistema | ≤ 2000 m |

Corriente de fuga total Itotal (10/350µs) 5 kA Tensión de la instalación FV, máx. Ucpv 1500 V

Datos generales

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Indicación óptica de funcionamiento | verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir | Versión | Descargador de repuesto |
| Diseño | Cajas de instalación; 1 TE | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

VPU PV I+II 0 1500 E

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

www.weidmueller.com

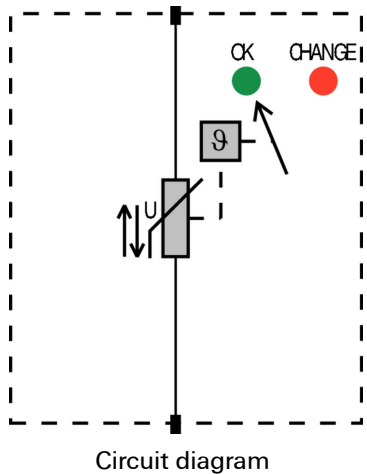
Technical data

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|
| Color | naranja | Tipo de protección | IP20 |
| Altitud de funcionamiento | ≤ 2000 m | | |
| Datos de conexión | | | |
| Longitud de desaislado | 18 mm | Tipo de conexión | enchufable |
| Sección de conexión del conductor, rígido, min. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, max. | 35 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 35 mm ² | | |
| Datos eléctricos | | | |
| Tipo de tensión | DC | | |
| Datos generales | | | |
| Número de polos | 1 | Tipo de protección | IP20 |
| Color | naranja | | |
| Garantía | | | |
| Período | 5 años | | |
| Clasificaciones | | | |
| ETIM 8.0 | EC001457 | ETIM 9.0 | EC001457 |
| ETIM 10.0 | EC001457 | ECLASS 14.0 | 27-17-14-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-03 | | |

VPU PV I+II 0 1500 E

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

www.weidmueller.com

Drawings**Símbolo eléctrico**

VPU PV I+II 0 1500 E

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

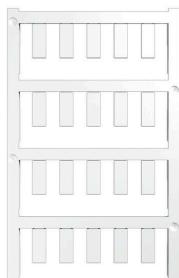
www.weidmueller.com

Accessories**Destornillador de pala plana**

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SDIS 1.0X5.5X125 | Versión |
| Código | 2749850000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 125 |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | mm, Solidez de caña (A): 1 mm |
| Cantidad | 1 ST | |

Sin imprimir

El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ESG 6/15 K MC NE WS | Versión |
| Código | 1880100000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | autoadhesivo |
| Cantidad | 200 ST | |

VPU PV I+II 0 1500 E

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

www.weidmueller.com

Accessories

Serie VPU



Gran cantidad de accesorios que completan la gama de productos

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Tipo | VPU LOCKING CLIP S | Versión |
| Código | 2735080000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118826050 | |
| Cantidad | 10 ST | |