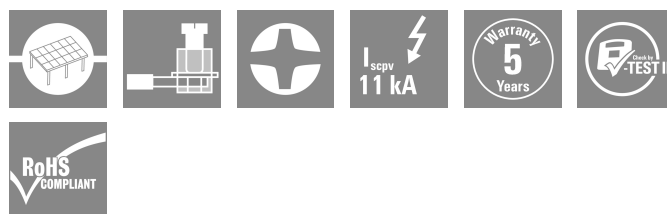


VPU PV I+II 3 1500 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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, Surge protection I / II |
| Código | 2795570000 |
| Tipo | VPU PV I+II 3 1500 E |
| GTIN (EAN) | 4064675120148 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 70 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.7559 inch |
| Altura | 96 mm | Altura (pulgadas) | 3.7795 inch |
| Anchura | 54 mm | Anchura (pulgadas) | 2.126 inch |
| Medida de fijación, altura | 75 mm | Peso neto | 400 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

| | | | |
|---------------------------|-----|-------------------|---|
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 2 |
|---------------------------|-----|-------------------|---|

Datos nominales IEC / EN

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|------------------------|
| Número de polos | 3 | Corriente de fuga a Un | 30 µA |
| Contacto de aviso | No | Tensión nominal (DC) | 1500 V |
| Tipo de tensión | DC | 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 | | Altura de funcionamiento en sistema PV < 4.000 m, ver manual de instrucciones | |
| 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 PV con conexión a tierra | ≤ 2000 m | Corriente de fuga total Itotal (10/350µs) | 5 kA |
| Tensión de la instalación FV, máx. Ucpv | 1500 V | | |

Datos técnicos

Datos generales

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| Indicación óptica de funcionamiento | verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir | Versión | Protección contra sobretensiones I/II |
| Diseño | Cajas de instalación; 3 TE | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Color | negro, naranja | Tipo de protección | IP20 |
| Carril de montaje | TS 35 | Altitud de funcionamiento | ≤ 2000 m |

Datos de conexión

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| Longitud de desaislado | 18 mm | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Longitud de desaislado, conexión nominal | 18 mm | Par de apriete, min. | 2 Nm |
| Par de apriete, max. | 4.5 Nm | Sección de embornado, conexión nominal | 16 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 1.5 mm ² | Sección de embornado, máx. | 35 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, rígido, mín. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, max. | 35 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 35 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 1.5 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, máx. | 35 mm ² |

Datos eléctricos

| | |
|-----------------|----|
| Tipo de tensión | DC |
|-----------------|----|

Datos generales

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|------|
| Número de polos | 3 | Tipo de protección | IP20 |
| Color | negro, naranja | | |

Garantía

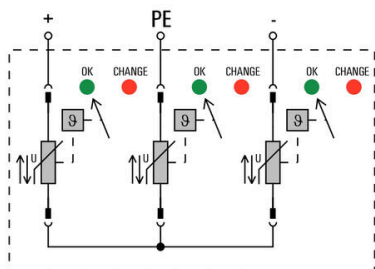
| | |
|---------|--------|
| Período | 5 años |
|---------|--------|

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 | | |

Dibujos

Símbolo eléctrico



Circuit diagram

Accesorios

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz con aislamiento VDE, tipo Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, fuerza de accionamiento conforme a ISO 8764-PH, empuñadura SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | SDIK PH1 X 80 | Versión | |
| Código | 2749890000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña | |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | (A): 1 | |
| Cantidad | 1 ST | | |

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 | | |

Accesorios

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 | | |

Serie VPU



Gran cantidad de accesorios que completan la gama de productos

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | VPU PV EXTENDER | Versión | |
| Código | 3123510000 | | |
| GTIN (EAN) | 4099987270199 | | |
| Cantidad | 9 ST | | |

VPU PV I+II 3 1500 E

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

www.weidmueller.com

Accesorios

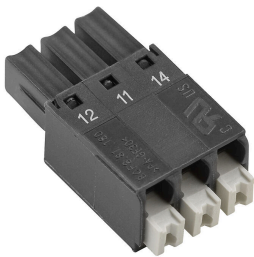
Descargador de repuesto



Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | VPU PV I+II O 1500 E | Versión | |
| Código | 2795590000 | | Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester |
| GTIN (EAN) | 4064675 120193 | | |
| Cantidad | 9 ST | | |

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 | | |