

VPU PV II 0 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Versión	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester
Código	2530660000
Tipo	VPU PV II 0 1000
GTIN (EAN)	4050118540871
Cantidad	9 Pieza

VPU PV II 0 1000

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E354261

Dimensiones y pesos

Profundidad	57.2 mm
Altura	45 mm
Anchura	18 mm
Peso neto	7.7 g

Profundidad (pulgadas)	2.252 inch
Altura (pulgadas)	1.7716 inch
Anchura (pulgadas)	0.7087 inch

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

Datos nominales UL

Temperatura ambiente (funcionamiento),85 °C máx.	Tensión nominal UN	550 V
SCCR	In	20 kA
Categoría	Temperatura ambiente (funcionamiento),-40 °C min.	SPD TYPE 1CA
Núm. de certificación (cURus)	VPR (DC+/DC-)	E354261
Tipo de tensión	2500 V	DC

Coordinadas del aislamiento según EN 50178

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

Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Corriente de fuga a Un	30 µA
Tipo de tensión	DC	Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación	≤ 25 ns
Normas	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T2
tipo SPD	T2	Fusible de soporte integrado	No

Aplicaciones fotovoltaicas Datos técnicos

Normas	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	Nivel de protección Up (+/-, -/PE, +/PE)≤ 3.8 kV
Corriente de cortocircuito ISCPV	11000 A	Corriente de fuga total Itotal (8/20µs) 50 kA

VPU PV II 0 1000

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Corriente de fuga In (8/20 µs)	20 kA	Clase de requisitos	Tipo II
Altura de funcionamiento en el sistema PV con conexión a tierra	≤ 2000 m	Tensión de la instalación FV, máx. Ucpv	1100 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
Color	naranja	Tipo de protección	IP20
Carril de montaje	TS 35	Altitud de funcionamiento	≤ 4000 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.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	25 mm ²

Datos eléctricos

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

Datos generales

Número de polos	1	Tipo de protección	IP20
Color	naranja		

Garantía

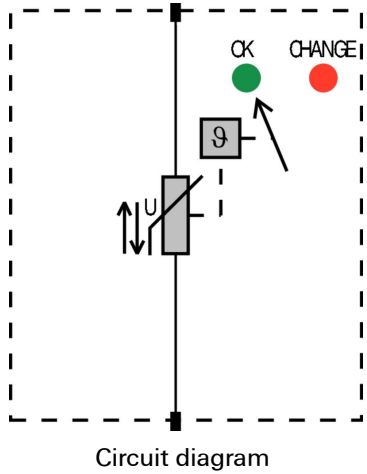
Período	5 años
---------	--------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-14-02
ECLASS 15.0	27-17-14-02		

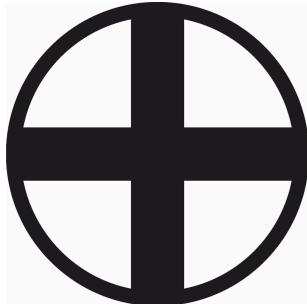
Dibujos

Símbolo eléctrico



Accesorios

Destornillador de estrella, tipo Phillips

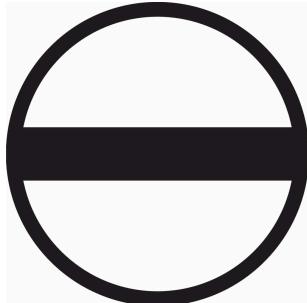


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz con aislamiento VDE, tipo Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, fuerza de accionamiento conforme a ISO 8764-PH, empuñadura SoftFinish

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	