

VPU II 2 PV 600V DC

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Surge voltage arrester, Low voltage, without telecomm. contact
Código	1351340000
Tipo	VPU II 2 PV 600V DC
GTIN (EAN)	4050118158731
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-03-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	VPU PV II 3 600

VPU II 2 PV 600V DC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	69 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7165 inch
Altura	94 mm	Altura (pulgadas)	3.7008 inch
Anchura	35.6 mm	Anchura (pulgadas)	1.4016 inch
Medida de fijación, altura	75 mm	Peso neto	290 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

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	2	Corriente de fuga a Un	30 µA
Contacto de aviso	No	Tensión nominal (DC)	600 V
Tensión PV conforme a IEC 60364-7-712	<600 V	Tipo de tensión	DC
Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación	≤ 25 ns	Normas	EN 50539-11
Tensión continua máxima, Uc (DC)	600 V	Corriente de fuga In (8/20µs) conductor-20 kA PE	
tipo SPD	T2	Fusible de soporte integrado	No

Aplicaciones fotovoltaicas Datos técnicos

Normas	EN 50539-11	Altura de funcionamiento en sistema PV ≤ 2000 m sin conexión a tierra	
Corriente de cortocircuito ISCPV	200 A	Corriente de fuga total Itotal (8/20µs)	40 kA
Corriente de fuga In (8/20 µs)	12,5 kA	Clase de requisitos	Tipo II
Altura de funcionamiento en el sistema PV con conexión a tierra	≤ 2000 m	Nivel de protección Up (-/PE)	≤ 2.2 kV
Nivel de protección Up (+/-)	≤ 4.4 kV	Nivel de protección Up (+/PE)	≤ 2.2 kV
Tensión de la instalación FV, máx. Ucpv	600 V	Máx. tensión de servicio continua modo DC UCPV +/- , -/PE , +/PE	600 V

VPU II 2 PV 600V DC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir	Versión	sin contacto de aviso remoto
Diseño	Cajas de instalación; 2 TE, Insta IP20	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	15 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Longitud de desaislado, conexión nominal	15 mm	Par de apriete, min.	2 Nm
Par de apriete, max.	3 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.	16 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	25 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	50 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	1.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx.	50 mm ²

Datos eléctricos

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

Datos generales

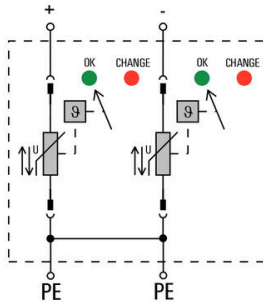
Número de polos	2	Tipo de protección	IP20
Color	negro, naranja		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Dibujos

Símbolo eléctrico



Circuit diagram

VPU II 2 PV 600V DC

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

www.weidmueller.com

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		

Descargador de repuesto



Datos generales para pedido

Tipo	VPU II 0 PV 600V DC	Versión	
Código	1351320000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Surge protection II	
GTIN (EAN)	4050118158755		
Cantidad	1 ST		