

## VPU AC I O N-PE 305/50 LH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

### Datos generales para pedido

Versión	, Surge protection
Código	<a href="#">2983630000</a>
Tipo	VPU AC I O N-PE 305/50 LH
GTIN (EAN)	4099986839755
Cantidad	1 Pieza

## VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E3542610000

### Dimensiones y pesos

Profundidad	64 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5197 inch
Altura	45 mm	Altura (pulgadas)	1.7716 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	50.8 g		

### Temperaturas

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

### Probabilidad de avería

MTBF	15 a
------	------

### 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

Núm. de certificación (cURus)	E3542610000
-------------------------------	-------------

### Coordinadas del aislamiento según EN 50178

Categoría de sobretensión	IV	Grado de polución	2
---------------------------	----	-------------------	---

### Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Contacto de aviso	No
Tensión nominal (AC)	240 V	Nivel de protección Up at IN (N-PE)	≤ 1500 V
Nivel de protección UP conductor - conductor	1500 V	Nivel de protección UP conductor - PE	1500 V
Tipo de tensión	AC	Sobretensión temporal - TOV	442 V
Zona de frecuencia, max.	60 Hz	Zona de frecuencia, min.	50 Hz
Normas	IEC61643-11, EN61643-11	Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T1, T2
Clase de requisitos según IEC 61643-11	Tipo 1, Tipo II	Tensión continua máxima, Uc (AC)	300 V
Tensión de red	230 V / 400 V	Corriente de fuga Imáx. (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Corriente de fuga In (8/20µs) N-PE	50 kA	Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 1, Tipo 2, Tipo 3
señal acústica	No	Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	50 kA
Fusible de soporte integrado	No		

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Datos generales**

Indicación óptica de funcionamiento	verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir	Versión	Protector de sobretensión
Diseño	Cajas de instalación, Insta IP20	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Color	naranja, negro, azul	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Carril de montaje	TS 35	señal acústica	No
Altitud de funcionamiento	≤ 4000 m		

**Datos de conexión**

Tipo de conexión	Conección enchufable	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	25 mm <sup>2</sup>		

**Datos eléctricos**

Tipo de tensión	AC
-----------------	----

**Datos generales**

Número de polos	1	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Color	naranja, negro, azul		

**Garantía**

Período	5 años
---------	--------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-12-04
ECLASS 15.0	27-17-12-04		

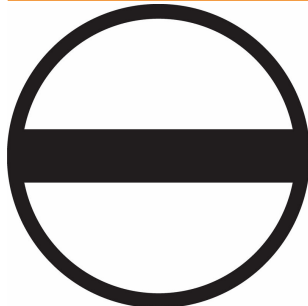
## VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Destornillador de pala plana

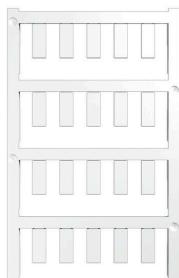


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

### Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versión
Código	<a href="#">2749850000</a>	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	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

**VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****Serie VPU**

Gran cantidad de accesorios que completan la gama de productos

**Datos generales para pedido**

Tipo	VPU LOCKING CLIP S	Versión
Código	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Cantidad	10 ST	