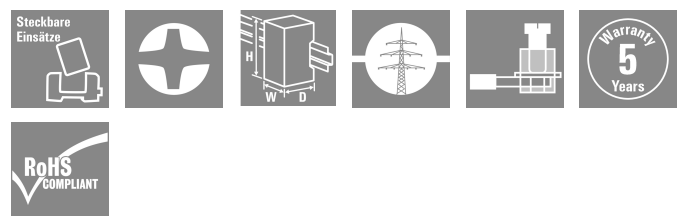


## VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S

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

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



### Datos generales para pedido

Versión	Descargador de sobretensión, Baja tensión, con contacto remoto, Monofásico, TN, TT, IT con N, IT sin N
Código	<a href="#">2908510000</a>
Tipo	VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S
GTIN (EAN)	4099986190924
Cantidad	1 Pieza

## VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S

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

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

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



RoHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7559 inch
Altura	105 mm	Altura (pulgadas)	4.1338 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	150.5 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento		Temperatura ambiente	-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	2	Tensión de choque combinado UOC	6 kV
Contacto de aviso	250 V / 0,5 A	Tensión nominal (AC)	230 V
Red de baja tensión	Monofásico, TN, TT, IT con N, IT sin N	Nivel de protección Up at IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
Tipo de tensión	AC	Sobretensión temporal - TOV	440 V
Protección por fusible	No se requiere fusible ≤ 100 A gG	Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación	≤ 25 ns
Zona de frecuencia, max.	60 Hz	Zona de frecuencia, min.	50 Hz
Normas	IEC 61643-11, EN 61643-11	Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T2, T3
Clase de requisitos según IEC 61643-11	Tipo II, Tipo III	Tensión continua máxima, Uc (AC)	440 V
Tensión continua máxima, Uc (N-PE)	255 V	Corriente de fuga Imáx. (8/20 µs) (N-PE)	40 kA
Corriente de fuga In (8/20µs) N-PE	20 kA	Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 2, Tipo 3
Corriente de fuga In (8/20µs) conductor-10 kA PE		Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE	20 kA
Nivel de protección Up at IN (L/N-PE)	≤ 1.7 kV	Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	25 kA
Corriente de fuga (tipo III)	3 kA	Fusible de soporte integrado	No
Nivel de protección Up a IN (L-PE) (tipo III)	≤ 1 kV	Nivel de protección Up a IN (N-PE) (tipo III)	≤ 1,4 kV

**VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S**

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

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

**Datos técnicos****Datos de conexión mensaje remoto**

Sección de conexión de conductores, rígido, mín.	0.2 mm <sup>2</sup>	Longitud de desaislado	5 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo, PUSH IN	Sección de conexión de conductores, rígido, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete máx.	0.4 Nm		

**Datos generales**

Indicación óptica de funcionamiento	verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir	Segmento	Distribución eléctrica
Versión	con contacto remoto	Diseño	Cajas de instalación; 1 TE, Insta IP20
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	gris
Tipo de protección	IP20 en funcionamiento	Carril de montaje	TS 35
Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m, ≤ 4000 m		

**Datos de conexión**

Longitud de desaislado	13 mm	Sección de conexión del conductor PE, semirrígido, máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor PE, macizo, máx.	35 mm <sup>2</sup>	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	13 mm
Par de apriete, min.	1.2 Nm	Par de apriete, max.	2 Nm
Sección de embornado, conexión nominal	10 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	35 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	25 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, mín. 2.5 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, semirrígido, máx. 10 mm <sup>2</sup>			

**Datos eléctricos**

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

**Datos generales**

Número de polos	2	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Color	gris		

**Garantía**

Período	5 años
---------	--------

**Indicación importante**

Información de producto	Cuando se usa en aplicaciones CC; utilizar el fusible de SIBA tipo NH2XL aR/aSF DC 1500 V
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02

## **Datos técnicos**

---

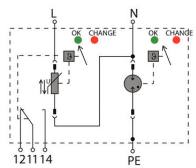
ECLASS 15.0

27-17-12-02

---

## Dibujos

### Símbolo eléctrico



Schematic circuit diagram

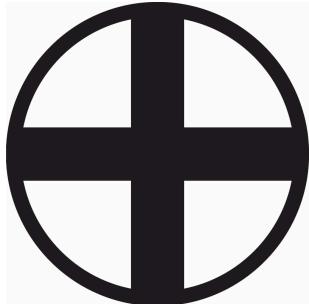
## VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S

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

[www.weidmueller.com](http://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 PH0 X 60	Versión
Código	<a href="#">2749880000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 0 mm, 60 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118897081	(A): 0
Cantidad	1 ST	

### Descargador de repuesto



### Datos generales para pedido

Tipo	VPU AC II+III 0 L/N-PE ...	Versión
Código	<a href="#">2908550000</a>	Descargador de sobretensión, Baja tensión, Descargador de repuesto,
GTIN (EAN)	4099986190979	TN-S, TT
Cantidad	1 ST	