

## VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com

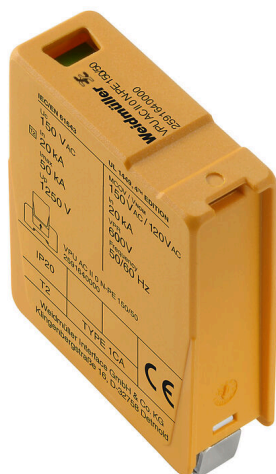


Abb.ähnlich

- SPD compacto que permite la instalación en la aplicación de conformidad con la norma NFPA 79
- sin necesidad de utilizar dispositivos adicionales de protección contra la sobretensión
- Corriente nominal de cortocircuito (SCCR) de hasta 200 kA
- probada de conformidad con los requisitos de las normas IEC/EN 61643-11 y UL 1449 4. Ed

### Datos generales para pedido

Código	3174810000
Tipo	<a href="#">VPU AC II US 0 480/50</a>
GTIN (EAN)	4099987856034
Cantidad	1 Pieza

## VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	76 mm	Profundidad (pulgadas)	2.9921 inch
Altura	90 mm	Altura (pulgadas)	3.5433 inch
Anchura	54 mm	Anchura (pulgadas)	2.126 inch
Peso neto	76 g		

### Temperaturas

Humedad	5...95 % (sin condensación)
---------	-----------------------------

### Datos nominales UL

Temperatura ambiente (funcionamiento), 85 °C máx.		MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
Temperatura ambiente (funcionamiento), -40 °C mín.		MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
Redes de energía UL	Delta System		

### Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Tipo de tensión	AC
Normas	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T2, T3
Corriente de fuga In (8/20µs) conductor-20 kA PE		Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE	50 kA
Nivel de protección Up at IN (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	Fusible de soporte integrado	No

### Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
----------------------------------	-----	--------------------	------------------------

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	25 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx.	35 mm <sup>2</sup>

### Datos eléctricos

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

### Datos generales

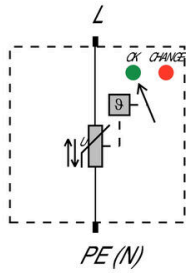
Número de polos	1	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
-----------------	---	--------------------	------------------------

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02
ECLASS 15.0	27-17-12-02		

Dibujos

Símbolo eléctrico



Schematic circuit diagram