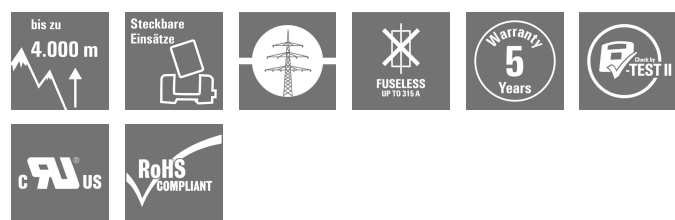
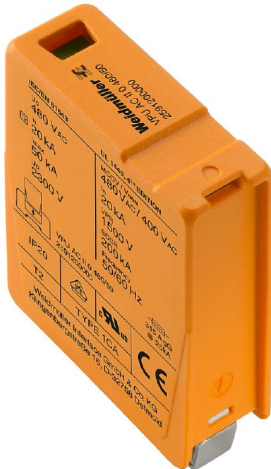


VPU AC II 0 480/50

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

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	Descargador de repuesto, Protector de sobre tensión, Monofásico, TN
Código	2591200000
Tipo	VPU AC II 0 480/50
GTIN (EAN)	4050118599732
Cantidad	1 Pieza

VPU AC II 0 480/50

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	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	70 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	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 Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Temperatura ambiente (funcionamiento),85 °C máx.	Tensión nominal UN	400 V
VPR (N-PE)	MCOV (L/N-PE)	480 V
SCCR	In	20 kA
Categoría	Temperatura ambiente (funcionamiento),-40 °C min.	SPD TYPE 1CA
Núm. de certificación (cURus)	VPR (L-PE)	E354261
Tipo de tensión	1500 V	1500 V

Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Tensión de choque combinado UOC	6 kV
Corriente de fuga a Un	0.3 mA	Contacto de aviso	No
Tensión nominal (AC)	400 V	Red de baja tensión	Monofásico, TN
Tipo de tensión	AC	Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación	≤ 25 ns
Zona de frecuencia, max.	60 Hz	Zona de frecuencia, min.	50 Hz
Normas	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449, 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)	600 V
Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 2, Tipo 3	Corriente de fuga In (8/20μs) conductor-20 kA PE	
Corriente de descarga Imáx. (8/20μs)	50 kA	Nivel de protección Up at IN (L/N-PE)	≤ 2.3 kV
Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	25 kA	Corriente de fuga (tipo III)	3 kA

VPU AC II 0 480/50

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Capacidad de extinción de corriente de seguimiento Ifi sin preocuparse por la corriente residual de red

Fusible de soporte integrado

No

Datos de conexión mensaje remoto

Tipo de conexión PUSH IN

Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir

Segmento

Distribución eléctrica

Versión Protector de sobretensión

Diseño

Cajas de instalación; 1 TE

Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Color

naranja

Tipo de protección IP20 en funcionamiento

Carril de montaje

TS 35

Altitud de funcionamiento ≤ 2000 m, ≤ 4000 m

Datos de conexión

Longitud de desaislado 18 mm

Tipo de conexión

Conexión enchufable,
Conexión brida-tornillo

Sección de conexión del conductor, rígido, min. 1.5 mm²

Sección de conexión del conductor, rígido, max.

35 mm²

Sección de conexión del conductor, flexible, max. 25 mm²

Datos eléctricos

Tipo de tensión AC

Datos generales

Número de polos 1

Tipo de protección

IP20 en funcionamiento

Color naranja

Garantía

Período 5 años

Clasificaciones

ETIM 8.0 EC000941

ETIM 9.0

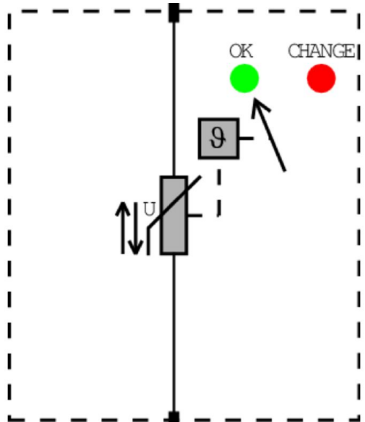
EC000941

ETIM 10.0 EC000941

ECLASS 14.0

27-17-12-02

ECLASS 15.0 27-17-12-02

Dibujos**Símbolo eléctrico**

VPU AC II 0 480/50

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana

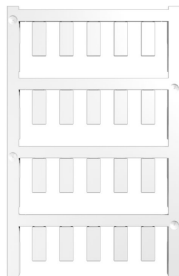


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versión
Código	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	

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	1880100000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

VPU AC II 0 480/50

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

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	2735080000	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Cantidad	10 ST	