

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1





Protección contra rayos y sobretensiones tipo I + II

- Alta corriente de descarga limp con 12,5 kA (10/350 μs)
- Nivel de protección bajo Hasta 1,5 kV
- Apto para las clases de protección III y IV (LPL III/IV)
- Serie sin corriente de fuga para utilizar delante del contador eléctrico
- Probado de conformidad con la norma IEC 61643-11
- Variantes con y sin función de monitorización remota

Datos generales para pedido

Versión	, baja tensión, Protector de sobretensión, Protec- ción contra sobretensiones I/II, TN-C
Código	<u>2976600000</u>
Tipo	VPU AC I 3 255/12.5 LCF MB
GTIN (EAN)	4099986825871
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	65 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5591 inch
Altura	90 mm	Altura (pulgadas)	3.5433 inch
Anchura	72 mm	Anchura (pulgadas)	2.8346 inch
Peso neto	390 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C85 °C
Humedad a temperatura de servicio	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 I, III

Datos nominales IEC / EN

Número de polos	3	Tensión de choque combinado UOC	6 kV
Corriente de fuga a Un	0 μΑ	Contacto de aviso	No
Tensión nominal (AC)	230 V	Red de baja tensión	TN-C
Tipo de tensión	AC	Sobretensión temporal - TOV	442 V
Protección por fusible	No se requiere fusible ≤ 250 A gG	Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación	<100 ns
Zona de frecuencia, max.	60 Hz	Zona de frecuencia, min.	50 Hz
Normas	IEC 61643-11, EN 61643-11	Corriente de prueba limp(10/350 µs) (L PE)	- 12.5 kA
Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T1, T2	Clase de requisitos según IEC 61643-17	l Tipo 1, Tipo II
Tensión continua máxima, Uc (AC)	255 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
Corriente de fuga In (8/20µs) conducto PE	r-20 kA	Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE	50 kA
Nivel de protección Up at IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	25 kA
Corriente de fuga (tipo III)	3 kA	Capacidad de extinción de corriente de seguimiento Ifi	25 kA
Fusible de soporte integrado	No		

Fecha de creación 31.10.2025 12:19:33 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales			
Indianaión óntian da firmaismentante	wanda — OV: naia —	Sa maranta	Diotribución alóctrico
Indicación óptica de funcionamiento	verde = OK; rojo = descargador defectuoso, sustituir	Segmento	Distribución eléctrica
Versión	baja tensión, Protector de sobretensión, Protección contra sobretensiones I/II	Diseño	Cajas de instalación; 4 TE Insta IP20
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	negro
Tipo de protección	IP20 en funcionamiento	Carril de montaje	TS 35
Altitud de funcionamiento	≤ 4000 m		
Datos de conexión			
Longitud de desaislado	18 mm	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Par de apriete, min.	3 Nm
Par de apriete, max.	4.5 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	16 mm²
Sección de embornado, mín.	1.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max	25 mm² «.	Sección del conductor, semirrígido, mín	ı. 1.5 mm²
Sección del conductor, semirrígido, m	áx. 35 mm²		
Datos eléctricos			
Tipo de tensión	AC		
Datos generales			
Número de polos	3	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Color	negro	The de protession	20 011141101011411101110
Garantía			
Período	5 años		
Clasificaciones			
ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-12-04	ECLASS 13.0	27-17-12-04
ECLASS 14.0	27-17-12-04	ECLASS 15.0	27-17-12-04

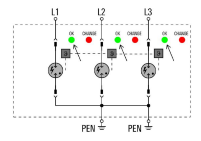


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





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

 Código
 2749890000

 GTIN (EAN)
 4050118897098

 Cantidad
 1 ST

Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña

(A): 1

Versión

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

Fecha de creación 31.10.2025 12:19:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 AC EXTENDER	Versión
Código	<u>3123500000</u>	

GTIN (EAN) 4099987270175

Cantidad 8 S

Fecha de creación 31.10.2025 12:19:33 MEZ