

VPU III R 230V/6KV AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Protector de sobretensión de tipo III

- Descargador compacto de tipo III para protección de AC/DC según IEC 61643-11:2012
- Adecuado para la protección de equipos
- Instalación cerca del aparato a proteger
- Con intensidades nominales > 16 A se puede utilizar como descargador one port

Datos generales para pedido

Versión	Descargador de sobretensión, Baja tensión, con contacto remoto, Monofásico
Código	1351650000
Tipo	VPU III R 230V/6KV AC
GTIN (EAN)	4050118158496
Cantidad	1 Pieza

VPU III R 230V/6KV AC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	71.5 mm
Altura	102 mm
Anchura	18 mm
Peso neto	77 g

Profundidad (pulgadas)	2.815 inch
Altura (pulgadas)	4.0157 inch
Anchura (pulgadas)	0.7087 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C
Humedad	5 - 95% de humedad rel.

Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------

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	II	Grado de polución	2
---------------------------	----	-------------------	---

Datos nominales IEC / EN

Número de polos	2	Tensión de choque combinado UOC	6 kV
Corriente de fuga a Un	30 µA	Contacto de aviso	250 V 10 A 1 NC
Tensión nominal (AC)	230 V	Corriente nominal IN	16 A
Red de baja tensión	Monofásico	Frecuencia de red a 250 Vmáx.	50...60Hz
Tipo de tensión	AC	Sobretensión temporal - TOV	438 V
Protección por fusible	16 A	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	Clase de requisitos según la norma EN 61643-11	T3
Clase de requisitos según IEC 61643-11	Tipo III	Tensión continua máxima, Uc (AC)	300 V
Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 2, Tipo 3	Nivel de protección Up at IN (L/N-PE)	≤ 1.8 kV
Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	1.5 kA	Corriente de fuga (tipo III)	3 kA
Fusible de soporte integrado	No	Corriente del conductor de protección IPE	30 µA

Datos de conexión mensaje remoto

Sección de conexión de conductores, rígido, mín.	0.2 mm ²	Longitud de desaislado	5 mm
Tipo de conexión	Conección brida-tornillo	Sección de conexión de conductores, rígido, máx.	1.5 mm ²
Par de apriete máx.	0.5 Nm		

VPU III R 230V/6KV AC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Datos generales**

Indicación óptica de funcionamiento	LED verde = OK, LED rojo = descargador defectuoso, reemplazar	Segmento	Distribución eléctrica
Versión	con contacto remoto	Diseño	Cajas de instalación; 1 TE, Insta IP20
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	naranja
Tipo de protección	IP20	Carril de montaje	TS 35

Datos de conexión

Longitud de desaislado	7 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Longitud de desaislado, conexión nominal	7 mm	Par de apriete, min.	0.4 Nm
Par de apriete, max.	0.5 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.13 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²
Sección del conductor, semirígido, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirígido, máx.	2.5 mm ²

Datos eléctricos

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

Datos generales

Número de polos	2	Tipo de protección	IP20
Color	naranja		

Garantía

Período	5 años
---------	--------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000942	ETIM 9.0	EC000942
ETIM 10.0	EC000942	ECLASS 14.0	27-17-12-03
ECLASS 15.0	27-17-12-03		

Bases de licitación

Especificación larga	Protector de sobretensión que cumple los requisitos de tipo 3 según IEC 61643-11, EN 61643-11:2013. El descargador se utiliza como protector contra sobretensiones en aplicaciones conformes con IEC 61643-12. El descargador se instala cerca del equipo que hay que proteger en un armario de distribución/	Especificación corta	Descargador de tipo 3 con Uoc: 6 kV apropiado para sistemas de 230 V AC. Nivel de protección < 1,8 kV. Con alarma remota. Tipo: Weidmüller VPU III R 230 V/6 kV, código 1351650000 o equivalente
----------------------	---	----------------------	--

VPU III R 230V/6KV AC

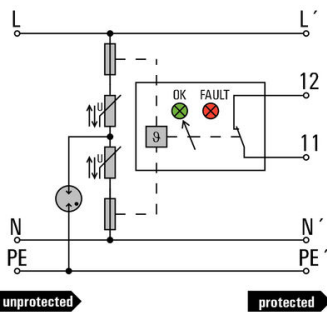
Weidmüller Interface GmbH & Co. KGKlingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Datos técnicos

instalación estándar. El VPU III R 230 V se conecta a tierra entre el conductor de fase y el conductor de neutro. Con dispositivo térmico de separación en el varistor. Si no hay protección, el color de los LED pasa de verde a rojo. El estado funcional se visualiza también a través de un contacto señalizador libre de potencial (contacto NC). Tensión nominal: 230 V AC, In/Imáx (8/20 µs): 3 kA, nivel de protección < 1,8 kV, corriente de carga IL: 16 A, salida telecomunicaciones: contacto NC: 250 V/0,5 A 48 V DC/0,1 A, tipo: Weidmüller VPU III R 230 V, código 1351650000 o equivalente

Dibujos

Símbolo eléctrico



Schematic circuit diagram

VPU III R 230V/6KV AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 PH0 X 60	Versión
Código	2749880000	Destornillador, Anchura de caña (B): 0 mm, 60 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118897081	(A): 0
Cantidad	1 ST	