

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) reduziert wirkungsvoll die Störeinkopplungen durch transiente Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch wird die gesamte Anlage weniger Störungen ausgesetzt. Die Koordinierung der Ableiter wird durch technische Mittel erreicht. Dadurch ist keine Entkopplung zwischen den Typen I, II und III notwendig. Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 geprüft und können in Anlagen nach der IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4 installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, Einphasig, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,4 kV
BestNr.	<u>2639350000</u>
Тур	VPU AC II 1 R 300/50 Y
GTIN (EAN)	4050118679335
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	111 mm	Höhe (inch)	4,37 inch
Nettogewicht	146 g	Tiefe	70 mm
Tiefe (inch)	2,756 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

## Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C
Rated Voltage U <sub>N</sub>	240 V	VPR (N-PE)	900 V
SCCR	150 kA	I <sub>n</sub>	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	MODE	all modes
VPR (L-PE)	900 V	Spannungsart	AC

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung	Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe	orange, schwarz	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, gelb = Warnung, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

### **Anschlussdaten Fernmeldung**

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,14 mm <sup>2</sup>

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	Keine Sicherung	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	erforderlich ≤160 A gG		T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-11	Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Energetische Koordination (≤10 m)		Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	kein Netzfolgestrom zu
	Typ II, Typ III		berücksichtigen
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	0,3 mA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	Einphasig
Netzspannung		Normen	IEC61643-11,
			EN61643-11, UL 1449
	230 V / 400 V		Ed.4
Polzahl	1	SPD Typ	T2
Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1,4 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	337 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsansch	luss 15 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	4 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.	ihtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr min.	ähtig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH (DIN 46228-1), min.	ähtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehro	lrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	35 mm <sup>2</sup>

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus) E354261

### Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

## Zulassungen

C ESSUS A

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram