

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























# VPU Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, TN- C (U <sub>0</sub> ≤ 230/400 V), U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2591450000</u>
Тур	VPU AC I 3 R 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599497
VPE	1 Stück

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Nettogewicht	516 g	Tiefe	91 mm
Tiefe (inch)	3,583 inch		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	5 95 % rel Feuchte		

#### Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C
Rated Voltage U <sub>N</sub>	240 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
SCCR	150 kA	$\overline{I_n}$	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	MODE	L-L, L-G
VPR (L-L)	1.800 V	VPR (L-PE)	900 V
Spannungsart	AC		

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung	Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 2 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	orange, schwarz		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 mm²	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 erforderlich ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr,	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	315 A gG @25 kA Isccr		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	Technisch nicht vorhanden	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>	0,6 mA
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	TN-C (U <sub>0</sub> ≤ 230/400 V)	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	3	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1,5 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 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.	ihtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr min.	ähtig, 2,5 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	drähtig,	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

Zulassungen



RUNS	KOHIOIIII
UL File Number Search	E354261



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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



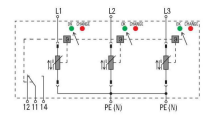
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram