

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, TN-C-S, TN-S, TT, U <sub>P</sub> (L/N- PE) ≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2591460000</u>
Тур	VPU AC I 3+1 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599480
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	76 mm	Breite (inch)	2,992 inch
Höhe	96,3 mm	Höhe (inch)	3,791 inch
Nettogewicht	622 g	Tiefe	91 mm
Tiefe (inch)	3,583 inch		

#### **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)	1.200 V
MCOV (N-PE)	305 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-L)	1.800 V
VPR (L-N)	900 V	VPR (L-PE)	1.000 V
Spannungsart	AC		

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE,
	Überspannungsschutz		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	schwarz, orange, blau		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	50 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	50 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	11, 12 ≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (N-PE)	50 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	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	1 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	TN-C-S, TN-S, TT	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	4	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 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 ge	emäß EN 50178	8
---------------------------	---------------	---

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		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	0.
min.	2,5 mm²	max.	35 mm²

#### 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

Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite verbunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018). Beim Einsatz in DC Applikationen

nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
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



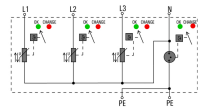
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram