

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, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,25 kV
BestNr.	<u>2591710000</u>
Тур	VPU AC II 4 150/50
GTIN (EAN)	4050118599237
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe	96,3 mm	Höhe (inch)	3,791 inch
Nettogewicht	473 g	Tiefe	68 mm
Tiefe (inch)	2,677 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>	120 V	VPR (N-PE)	600 V
MCOV (L/N-PE)	150 V	SCCR	200 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)	1.000 V
VPR (L-N)	1.000 V	VPR (L-PE)	600 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
	orange, schwarz		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>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		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)	150 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	0,7 mA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	120 V	Netzform	TN-C-S, TN-S
Netzspannung		Normen	IEC61643-11,
			EN61643-11, UL 1449
	120 V / 240 V		Ed.4
Polzahl	4	SPD Typ	T2
Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1,25 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	229 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, eindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	4 mm <sup>2</sup>	max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrc	lrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	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 Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

#### Zulassungen

C (CS) US (III)

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

#### **Downloads**

EAC VPU SERIES	
Declaration of Conformity	
<u>STEP</u>	
Ausschreibungstext DE	
Tenderspecification EN	
Instruction sheet	
Catalogues in PDF-format	

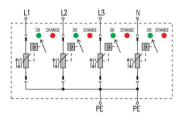


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram