

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









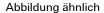












### **VPU PV**

Der VARITECTOR Überspannungsschutz der Serien VPU PV I (Typ I) und VPU PV II (Typ II) schützt Photovoltaikanlagen und deren Komponenten wirkungsvoll vor Störeinkopplungen durch Blitz- und Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch werden die Infrastruktur sowie auch Umrichter-Systeme vor Überspannung geschützt und die Anlagenverfügbarkeit erhöht.

Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC 50539-11 / DIN EN 50539-11 geprüft und können in Anlagen entsprechend des Applikationsstandards IEC 50539-12 / DIN EN 50539-12 sowie gemäß IEC 60364-7-712 "Errichten von Photovoltaik-Versorgungssystemen" installiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, 1100 V
BestNr.	<u>2530610000</u>
Тур	VPU PV I+II 3 1000
GTIN (EAN)	4050118540826
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Befestigungsmaß Höhe	85 mm	Breite	54 mm
Breite (inch)	2,126 inch	Höhe	96 mm
Höhe (inch)	3,78 inch	Nettogewicht	441 g
Tiefe	86 mm	Tiefe (inch)	3,386 inch

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

## Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E354261	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 ° C
Rated Voltage U <sub>N</sub>	1.100 V	SCCR	50 kA
I <sub>n</sub>	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Bemessungsstrom (UL)	1.100 V	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	VPR ( DC+/DC-)	2.500 V
VPR ( DC-/G)	2.500 V	Spannungsart	DC

### **Allgemeine Daten**

Bauform	Installationsgehäuse; 3 TE,	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	
	Insta IP20		V-0
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	schwarz, orange		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 μΑ	
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	1000 V	
Normen	EN 50539-11:2013+A1:2014, UL 1449 Ed.4	Polzahl	2	
	UL 1449 E0.4		აა	
SPD Typ	T1, T2	Spannungsart	DC	

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### **Photovoltaik Technische Daten**

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Anforderungsklasse	Typ I/II
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System		Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe
	≤ 2000 m		Bedienungsanleitung
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Normen	EN
			50539-11:2013+A1:2014,
	11.000 A		UL 1449 Ed.4
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/- , -/PE , +/		Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	
PE)	≤ 3,8 kV		1.100 V
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	< 0,2 W		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	, 25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht max.	ig, 35 mm²		

# Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (	اعدا الله	1	E354261
Zertifikat-iNr. (	(CULUS	)	E354261

# Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahr

## 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

### Zulassungen

Zulassungen		
	C CC TALL	ç

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	CE_VPU_PV
Engineering-Daten	STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>



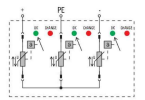
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**



Circuit diagram