

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













### **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, 1500 V,
•	ohne Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>1351500000</u>
Тур	VPU II 3 PV 1500V DC
GTIN (EAN)	4050118158618
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2018-12-31
Produktalternative	<u>2530640000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	53,4 mm
Breite (inch)	2,102 inch	Höhe	94 mm
Höhe (inch)	3,701 inch	Nettogewicht	407 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

# Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

### **Allgemeine Daten**

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

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	25 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	12,5 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1500 V
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	100 μΑ	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (DC)	1500 V	Normen	EN 50539-11
PV-Spannung nach IEC 60364-7-712	< 1500 V	Polzahl	3
SPD Typ	T2	Spannungsart	DC

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

### **Photovoltaik Technische Daten**

Ablaitatua en L. (9./20a)	0014	A m found a www.m m old a co.a.	<b>-</b>
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Anforderungsklasse	Typ II
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub> Max. kontinuierliche Betriebsspannun			
	200 A	UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.500 V DC
Normen Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/- , -/PE , +/			
	EN 50539-11	PE)	≤ 5,2 kV
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.500 V	Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11

### **Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²	
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	35 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	16 mm²	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	25 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,	
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,			
max.	50 mm <sup>2</sup>			

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:34:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Überspannungsableiter nach den Anforderungen der Klasse Ilnach der IEC 50539-11 dient der Ableiter aus V0 Material als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 50539-12 in ungeerdeten PV-Systemen eingesetzt. Durch die Verwendung eines Hochleistungsvaristor aus V0 Material werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse II an Hand der Normen erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Nennspannung: 1500 Vdc In/max (8/20µs): 20/40kA Schutzpegel < 5,2 kV Typ: Weidmüller VPU II 3 PV 1500V/40kA

Ausschreibungstext kurz

Klasse II Ableiter mit In/Imax: 20/40 kA geeignet für ungeerdete Photovoltaik Systeme . Schutzpegel <5,2 kV. Typ: Weidmüller VPU II 3 PV 1500V/40kA Best Nr. 1351500000 oder gleichwertig

### Zulassungen

Zulassungen



Best Nr. 1351500000

oder gleichwertig

ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>



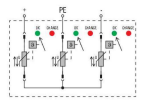
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**



Circuit diagram