

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

### **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, 1200 V,
_	mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>1351440000</u>
Тур	VPU II 3 R PV 1200V DC
GTIN (EAN)	4050118158656
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-05-01
Produktalternative	<u>2530650000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	53,4 mm
Breite (inch)	2,102 inch	Höhe	106 mm
Höhe (inch)	4,173 inch	Nettogewicht	414 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Allgemeine Daten			
Ausführung	mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 3 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Schutzart	IP20
Tragschiene	TS 35		
Anschlussdaten Fernmeldun	g		
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1200 V
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	100 μA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO, 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A, 24 V DC / 0,5 A
Nennspannung (DC)	1200 V DC	Normen	EN 50539-11
PV-Spannung nach IEC 60364-7-712	< 1200 V	Polzahl	3
SPD Typ	T2	Spannungsart	DC
Isolationskoordination gemä	ß <b>EN 5</b> 0178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Photovoltaik Technische Dat	en		
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Anforderungsklasse	Typ II
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	200 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.200 V DC
Normen		Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/- , -/PE , +/	
	EN 50539-11	PE)	≤ 4,4 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten**

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

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Überspannungsableiter nach den Anforderungen der Klasse II nach der IEC 50539-11 dient der Ableiter aus V0 Material als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 50539-12 eingesetzt. Durch die Verwendung eines Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse II an Hand der Normen erfüllt. Der Ableiter aus VO Material 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. Zusätzlich wird der Funktionszustand durch einen potentialfreien Meldekontakt (Wechsler) angezeigt Nennspannung: 1200 Vdc In/max (8/20µs): 20/40kA Schutzpegel < 4,4 kV Fernmeldeausgang: Kontakt: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU II 3 R PV 1200V/40kA Best Nr. 1351440000 oder

Ausschreibungstext kurz

Klasse II Ableiter mit In/ Imax: 20/40 kA geeignet für Photovoltaik Systeme. Schutzpegel <4,4 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU II 3 R PV 1200V/40kA Best Nr. 1351440000 oder gleichwertig

### Zulassungen

Zulassungen



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	CE PAPER
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



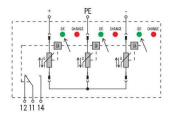
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Circuit diagram