

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

Überspannungsableiter, Niederspannung,
Zubehör, 600 V
<u>1351320000</u>
VPU II 0 PV 600V DC
4050118158755
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	52 mm	Höhe (inch)	2,047 inch
Nettogewicht	101 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	
	Insta IP20		V-0
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	orange		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20		TS 35

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	600 V
Leckstrom bei U _n	30 μΑ	Nennspannung (DC)	600 V
Normen	EN 50539-11	PV-Spannung nach IEC 60364-7-712	< 600 V
Polzahl	1	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 2,2 kV
Spannungsart	DC		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Üherspannungskategorie	III	

Photovoltaik Technische Daten

Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Max. kontinuierliche Betriebsspannung	
9 88.1	200 A	UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	600 V DC
Normen	EN 50539-11	Schutzpegel U _p bei I _n (pro Modul)	≤ 2,2 kV
Schutzpegel Up-Modus (+/-, -/PE, +/		Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	
PE)	≤ 2,2 kV		600 V
Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11		

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar

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

können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft dusgetauscht werden. Nennspannung: 600V DC für PV-Anlagen Typ: Weidmüller VPU II 0 PV 600VDC Best Nr.:	VPU II 600V DC Serie Die steckbaren Hochleistungsvaristoren können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft ausgetauscht werden. Nennspannung: 600V DC für PV-Anlagen Typ: Weidmüller VPU II 0 PV 600VDC Best Nr.: 1351320000
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zulassungen

Zulassungen	≠ 13.13
	EIIII

Konform

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

