

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, 1500 V, mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>2530590000</u>
Тур	VPU PV I+II 3 R 1500
GTIN (EAN)	4050118540802
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	480 g	Tiefe	86 mm
Tiefe (inch)	3,386 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	5 95 % rel Feuchte		

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E354261	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 ° C
Rated Voltage U _N	1.500 V	SCCR	65 kA
I _n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Bemessungsstrom (UL)	1.500 V	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	VPR (DC+/DC-)	4.000 V
VPR (DC-/G)	4.000 V	Spannungsart	DC

Allgemeine Daten

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 3 TE,
	mit 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		

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,25 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Leckstrom bei U _n	30 μΑ
Meldekontakt	250 V 1A 1CO, 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A,	Nennspannung (DC)	
	24 V DC / 0,5 A		1500 V
Normen	EN 50539-11:2013+A1:2014,	Polzahl	
	UL 1449 Ed.4		3
SPD Typ	T1, T2	Spannungsart	DC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Photovoltaik Technische Daten

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Anforderungsklasse	Typ I/II
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m	Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe Bedienungsanleitung
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	10 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Normen	EN 50539-11:2013+A1:2014,
	11.000 A		UL 1449 Ed.4
Schutzpegel Up-Modus (+/-, -/PE, +)	/	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	
PE)	≤ 5,0 kV		1.500 V
Standby-Leistungsaufnahme P _C	< 0,2 W		

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschlus	ss 18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	tig,
	35 mm ²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	·	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,
max.	25 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	j,		
max.	35 mm ²		

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



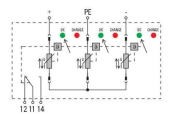
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram