

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









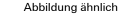












VPU PV

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, 40 kA
BestNr.	<u>2530520000</u>
Тур	VPU PV I+II 3 1000 E
GTIN (EAN)	4050118540543
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	54 mm
Breite (inch)	2,126 inch	Höhe	96 mm
Höhe (inch)	3,78 inch	Nettogewicht	442 g
Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Rated Voltage U _N	1 100 V

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

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Leckstrom bei U _n	30 µA	Meldekontakt	Nein
Normen	EN	Polzahl	
	50539-11:2013+A1:2014		3
SPD Typ	T1, T2	Spannungsart	DC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Photovoltaik Technische Daten

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe	Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	
-	Bedienungsanleitung		6,25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA	Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11.000 A
Normen	EN	Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE, +/	
	50539-11:2013+A1:2014	PE)	≤ 3,8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V	Standby-Leistungsaufnahme P _C	< 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 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
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.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 35 mm²		

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

ROHS	Konform

Downloads

Zulogoung / Zortifikat /	EAC VPU SERIES	
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	<u>CE_VPU_PV</u>	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	



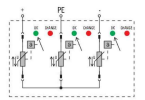
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram