

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



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, 1100 V, mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>2530190000</u>
Тур	VPU PV I+II 3 R 1000 E
GTIN (EAN)	4050118540505
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	54 mm
Breite (inch)	2,126 inch	Höhe	104,5 mm
Höhe (inch)	4,114 inch	Nettogewicht	448 g
Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch

Temperaturen

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

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, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,25 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1000 V
	3 20 118	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Leckstrom bei U _n		Meldekontakt	250 V 1A 1CO, 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A,
	30 µA		Keine
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	Anforderungsklasse	Typ I/II
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System		Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe
	≤ 2000 m		Bedienungsanleitung
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	6,25 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Normen	EN
	11.000 A		50539-11:2013+A1:2014
Schutzpegel U _p -Modus (+/- , -/PE , +/		Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	
PE)	≤ 3,8 kV		1.100 V



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	s 16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	l, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	g, 25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), min.	l, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	g, 25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht min.	ig, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmax.	tig, 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

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	CE VPU PV
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>



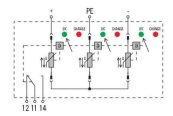
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram