

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, 600 V, mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>1351490000</u>
Тур	VPU I 2+0 R PV 600V DC
GTIN (EAN)	4050118158625
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2018-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	71,2 mm
Breite (inch)	2,803 inch	Höhe	106 mm
Höhe (inch)	4,173 inch	Nettogewicht	494 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C

Allgemeine Daten

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE,
_	mit Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20
Tragschiene	TS 35		

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	40 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	600 V	Leckstrom bei U _n	100 μΑ
Meldekontakt	250 V 1A 1CO, 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A, 24 V DC / 0,5 A	Nennspannung (DC)	600 V
Normen	EN 50539-11	PV-Spannung nach IEC 60364-7-712	< 600 V
Polzahl	4	SPD Typ	T1, T2
Spannungsart	DC		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV

Photovoltaik Technische Daten

Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Max. kontinuierliche Betriebsspannung]
	200 A	UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	600 V DC
Normen	EN 50539-11	Schutzpegel U _p -Modus (+/-)	≤ 3,6 kV
Schutzpegel U _p -Modus (+/PE)	≤ 1,8 kV	Schutzpegel U _p -Modus (-/PE)	≤ 1,8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	600 V	Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

		A1: 1: 1: B	4.5
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²	Klemmbereich, min.	4 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	25 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
max.	50 mm ²		

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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Überspannungsableiter nach den Anforderungen der Klasse I nach der IEC 50539-11 dient der Ableiter aus VO Material als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 50539-12 in ungeerdeten PV-Systemen eingesetzt. Der Ableiter aus WEMID VO 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: 600 Vdc limp: 12,5 kA ln/ max (8/20µs): 20/40kA Schutzpegel < 1,8 kV Fernmeldeausgang: Kontakt: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU I 2+0 R PV 600V Best Nr.

13514900000 oder gleichwertig

Ausschreibungstext kurz

Klasse I Ableiter mit I imp: 12,5 kA geeignet für Photovoltaik Systeme . Schutzpegel <1,8 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU I 2+0 R PV 600V/12,5kA Best Nr. 1351490000 oder gleichwertig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen		_	
Zulussungen			7.T3
			4 ' 8
		┖	
	•	•	ш

ROHS Ko	onform
---------	--------

Downloads

EAC VPU SERIES
CE PAPER
Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD
Instruction sheet



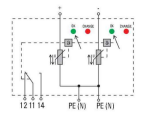
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram