

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

Überspannungsableiter, Niederspannung,
Zubehör, 1100 V, Ersatzableiter, 40 kA
<u>2530660000</u>
VPU PV II 0 1000
4050118540871
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	8,111 g	Tiefe	63 mm
Tiefe (inch)	2,48 inch		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	< 4000 m, siehe	Zertifikat-Nr. (UR)	
	Bedienungsanleitung		E354261
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 ° C	Rated Voltage U _N	1.100 V
SCCR	50 kA	I _n	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Bemessungsstrom (UL)	1.100 A
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261
Spannungsart	DC		

Allgemeine Daten

Ausführung	Ersatzableiter	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatzhöhe	< 4000 m. siehe	Farbe	• • •
	Bedienungsanleitung	. 4.20	orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Schutzart	IP20

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Leckstrom bei U _n	30 μΑ	Normen	EN 50539-11:2013+A1:2014, UL 1449 Ed.4
Polzahl	1	SPD Typ	T2
Spannungsart	DC		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	< 4000 m, siehe	Verschmutzungsgrad		
	Bedienungsanleitung	v c.coa.r_a.r.gog.aa	2	
Überspannungskategorie	III			

Photovoltaik Technische Daten

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11.000 A	Normen	EN 50539-11:2013+A1:2014, UL 1449 Ed.4
Schutzpegel U _p -Modus (+/-)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U _p -Modus (+/PE)	≤ 3,8 kV
Schutzpegel U _p -Modus (-/PE)	≤ 3,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten	An	sch	lussd	aten
----------------	----	-----	-------	------

Anschlussart steckbar

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / <u>EAC VPU SERIES</u>
Konformitätsdokument <u>CE VPU PV</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

