

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









#### **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, 1000 V
BestNr.	<u>1375440000</u>
Тур	VPU II 0 PV Y 1000V DC
GTIN (EAN)	4050118192230
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-12-31
Produktalternative	<u>2530660000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
	47.0	B :: (: 1)	0.704:
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	90 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C
Allgemeine Daten			
	1 . 11 . 1	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE, Insta IP20	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	orange	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1000 V
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 µA	Nennspannung (DC)	1000 V
Normen	EN 50539-11	PV-Spannung nach IEC 60364-7-712	≤ 1000 V
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 2,1 kV
Spannungsart	DC	·	
Isolationskoordination gemäl	ß <b>EN 5</b> 0178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
		Oberspannungskategone	III
Photovoltaik Technische Date	en		
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	200 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.000 V DC
Normen	EN 50539-11	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>n</sub> (pro Modul)	≤ 4,0 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/- , -/PE , +/	211 00000 11	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	= 4,0 KV
PE)	≤ 4,0 kV	oparitaring doi 1 V Aritago, max. Ocpy	1.000 V
Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11		
Anschlussdaten			
Anschlussart	steckbar		
Klassifikationen			
ETIM C.O.	F0000044	ETIM 7.0	F0000044
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Ersatzableiter aus VO Material für Überspannungableiter VPU II 1000V DC Y Serie. Die steckbaren Hochleistungsvaristoren können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft ausgetauscht werden. Nennspannung: 1000V DC für PV-Anlagen Y-Serie Typ: Weidmüller VPU II 0 PV Y 1000VDC Best Nr.: 13515440000	Ausschreibungstext kurz	Ersatzableiter für Überspannungableiter VPU II 1000V DC Y Serie. Die steckbaren Hochleistungsvaristoren können nach einem Ausfall durch eine Fachkraft ausgetauscht werden. Nennspannung: 1000V DC für PV-Anlagen Y-Serie Typ: Weidmüller VPU II 0 PV Y 1000VDC Best Nr.: 13515440000

#### Zulassungen

Zulassungen CEIII

nform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	CE PAPER
Nomer mateur kamen	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

