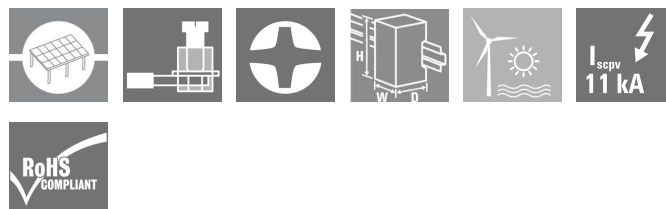


VPU-serien
VPU PV II 3 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Produktillustration

Överspanningsavledare av klass II för användning i fotovoltaikanläggningar

- Jackbara avledare
- Lämplig för skydd av DC-system
- Hög energiabsorption med kort svarstid
- Testad i enlighet med EN 50539-11
- Lämplig för användning i enlighet med IEC 60364-7-712/EN 50539-12
- Kodad spänningsnivå
- Installation i gruppcentral
- Termisk skyddsfunktion

Allmänna beställningsdata

Typ	VPU PV II 3 1000
Art.nr.	2530550000
Artikelbeteckning	Överspanningsavledare, Lågspänning, 1100 V, 40 kA
GTIN (EAN)	4050118540550
Frp	1 Stück

VPU-serien
VPU PV II 3 1000
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data
Mått och vikter

Bredd	54 mm	Byggbredd (tum)	2,126 inch
Höjd	96 mm	Bygghöjd (tum)	3,78 inch
Djup	70 mm	Byggdjup (tum)	2,756 inch
Montagemått höjd	75 mm	Nettovikt	386 g

Temperaturer

Driftstemperatur, max	70 °C	Driftstemperatur, min.	-40 °C
Fuktighet	5-95 % rel. fuktighet	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

Sannolikhet för störning

MTBF	45 Years
------	----------

Märkdata UL

Spänningstyp	DC	VPR (DC+/DC-)	1 500 V
VPR (DC-/G)	1 500 V	Certifikat nr (cURus)	E354261
Certifikat nr. (UR)	E354261	Omgivningstemperatur (drift), max.	85 °C
Märkspänning U_N	1 100 V	SCCR	50 kA
I_n	20 kA	Kategori	SPD TYPE 1CA
Märkström (UL)	1 100 V		

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Byggform	Installationskapsling; 3 TE, Insta IP20
Färgkod	svart, orange	Optisk funktionsdisplay	grön = ok, röd = avledare defekt, byt ut
Skena	TS 35	Skyddsklass	IP20

Fotovoltaik tekniska data

Avledningsstötström, max. 8/20 μ s	40 kA	Avledningsström I_n (8/20 μ s)	20 kA
Drifthöjd i det jordade PV-systemet	≤ 2000 m	Drifthöjd i ojordat PV-system	< 4 000 m, se bruksanvisning
Energiförbrukning i standbyläge P_C	< 0,2 W	Kortslutning ström I_{SCPV}	11 000 A
Kravklass	Typ II	Normer	EN 50539-11:2013+A1:2014, UL 1449 Ed.4
PV-anläggningens spänning, max. U_{CPV}	1 100 V	Skyddsnivå U_p -modus (+/-, -/PE, +/-PE)	≤ 3.8 kV
Total avledningsström I_{totalt} (8/20 μ s)	50 kA		

Isolationskoordinater enligt EN 50178

Nedsmutningsgrad	2	Överspänningskategori	III
------------------	---	-----------------------	-----

VPU-serien
VPU PV II 3 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data**Anslutningsdata**

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	15 mm
Åtdragningsmoment, min.	2 Nm	Åtdragningsmoment, max.	4 Nm
Anslutningsområde, märkarea	16 mm ²	Anslutningsområde, min.	1,5 mm ²
Anslutningsområde, max.	35 mm ²	Ledardiameter, entrådig min.	1,5 mm ²
Ledardiameter, entrådig max.	16 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, min.	1,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	25 mm ²	Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	1,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	25 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	1,5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, max.	35 mm ²		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000941	ETIM 5.0	EC000510
ETIM 6.0	EC000941	UNSPSC	30-21-19-21
eClass 5.1	27-13-08-01	eClass 6.2	27-13-08-02
eClass 7.1	27-14-02-01	eClass 8.1	27-14-02-01
eClass 9.0	27-13-08-05	eClass 9.1	27-13-08-05

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

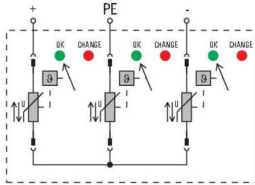
Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Operating instruction
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	CE VPU PV
Teknikuppgifter Data	STEP

**VPU-serien
VPU PV II 3 1000**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

EI-symbol

Circuit diagram