

VPU PV I+II 0 1500 E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester
Best.-Nr.	2795590000
Art	VPU PV I+II 0 1500 E
GTIN (EAN)	4064675120193
VPE	9 ST

VPU PV I+II 0 1500 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	57.2 mm	Tiefe (inch)	2.252 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1.7716 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	10 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Feuchtigkeit	5...95 % rel. Feuchte		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Ausführung	Ersatzableiter
Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	orange	Schutzart	IP20
Einsatzhöhe	≤ 2000 m		

Bemessungsdaten IEC / EN

Polzahl	1	Leckstrom bei Un	30 µA
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	1500 V
Spannungsart	DC	Absicherung	Nein
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Normen	EN 61643-31, EN 50539-11
Blitzprüfstrom limp (10/350 µs)	5 kA	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1500 V
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	SPD Typ	T1, T2
Integrierte Vorsicherung	Nein		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Photovoltaik Technische Daten

Normen	EN 61643-31, EN 50539-11	Blitzprüfstrom limp (10/350 µs)	5 kA
Schutzpegel Up (+/-, -/PE, +/PE)	≤ 5,0 kV	Kurzschlussfestigkeit ISCPV	11000 A
Gesamttableitstrom I _{total} (8/20µs)	40 kA	Ableitstrom I _n (8/20 µs)	20 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m
Gesamttableitstrom I _{total} (10/350µs)	5 kA	Spannung der PV Anlage, max. UCPV	1500 V

VPU PV I+II 0 1500 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Allgemeine Daten**

Polzahl	1	Schutzart	IP20
Farbe	orange		

Anschlussdaten

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	steckbar
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm ²		

Elektrische Daten

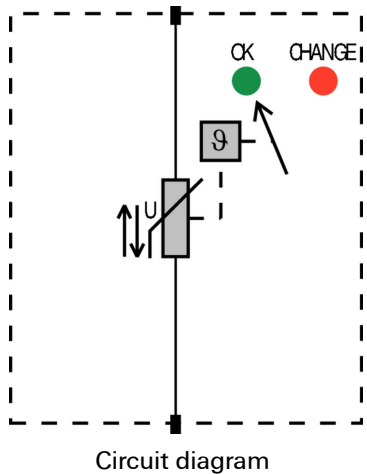
Spannungsart	DC
--------------	----

Garantie

Zeitraum	5 Jahre
----------	---------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		

Zeichnungen**Schaltsymbol**

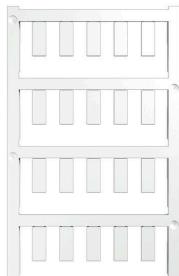
VPU PV I+II 0 1500 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2749850000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingelänge: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Klingenstärke (A): 1 mm
VPE	1 ST	

Neutral**Allgemeine Bestelldaten**

Art	ESG 6/15 K MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1880100000	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248478781	
VPE	200 ST	

VPU PV I+II 0 1500 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

VPU-Baureihe

Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU LOCKING CLIP S	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2735080000	
GTIN (EAN)	4050118826050	
VPE	10 ST	