

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) reduziert wirkungsvoll die Störeinkopplungen durch transiente Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch wird die gesamte Anlage weniger Störungen ausgesetzt. Die Koordinierung der Ableiter wird durch technische Mittel erreicht. Dadurch ist keine Entkopplung zwischen den Typen I, II und III notwendig. Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 geprüft und können in Anlagen nach der IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4 installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.



















Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Über- spannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, Einpha- sig, TN, TT, IT mit N, IT ohne N
BestNr.	<u>2983530000</u>
Art	VPU AC I 1+1 R 300/12.5 LH
GTIN (EAN)	4099986839656
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	105 mm	Höhe (inch)	4,134 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	312,4 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U _N	240 V
MCOV (L-PE)	600 V	MCOV (N-PE)	305 V
I _n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 4CA
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000
MODE	L-N	Measured. Limiting Voltage	1.200 V
Spannungsart	AC	UL Energie Netzwerk	Split-Phase

Allgemeine Daten

Polzahl	2	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	orange, schwarz		

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	50 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	50 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder-	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	lich ≤ 160 A gG		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I_{imp} (10/350 μ s) (N-PE)	50 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA	Leckstrom bei U _n	6 μΑ
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	Einphasig, TN, TT, IT mit N,	Netzspannung	
	IT ohne N		230 V / 400 V
Normen	IEC 61643-11, EN	Polzahl	
	61643-11, UL 1449		2
Schutzpegel U _P Ader - Ader	1.500 V	Schutzpegel U _P Ader - PE	1.500 V
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	337 V

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsansch	nluss 16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	35 mm²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
max.	35 mm ²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
max.	25 mm ²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,		
max.	35 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC

Garantie

Zeitraum	5 Jahre

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V
----------------	--

Zulassungen

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



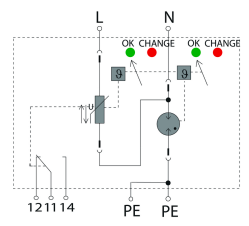
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Ersatzableiter



Im Falle eines defekten Ableiters können Sie ganz einfach diesen Ersatzableiter nachbestellen, den defekten Ableiter austauschen und somit den Schutz wiederherstellen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU AC I 0 N-PE 305/50	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2983630000</u>	Surge protection
GTIN (EAN)	4099986839755	
VPE	1 Stück	
Art	VPU AC I 0 300/12.5 LH	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2983620000</u>	Surge protection
GTIN (EAN)	4099986839748	