

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























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

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, TN- C-S, TN-S, U _P (L/N-PE) ≤ 1,4 kV
BestNr.	<u>2639370000</u>
Тур	VPU AC II 4 R 300/50 Y
GTIN (EAN)	4050118679380
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Nettogewicht	485 g	Tiefe	70 mm
Tiefe (inch)	2,756 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C
Rated Voltage U _N	240 V	VPR (N-PE)	900 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	SCCR	150 kA
I _n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261
MODE	all modes	VPR (L-L)	1.800 V
VPR (L-N)	1.800 V	VPR (L-PE)	900 V
Spannungsart	AC		

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt	Bauform	Insta IP20,
	remmeidekontakt		Installationsgehäuse; 6 TE
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, gelb = Warnung, rot = Ableiter
	orange, schwarz		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤160 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643	3-11 T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	-11 Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	kein Netzfolgestrom zu berücksichtigen
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	0,8 mA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-C-S, TN-S
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 Ed.4
Polzahl	4	SPD Typ	T2
Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1,4 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	337 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschl	uss 15 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	4 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.	htig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
min.	4 mm ²	max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
min.	2,5 mm ²	max.	35 mm ²

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus)	E354261
------------------------	---------

Gewährleistung

eitraum	5	lahra

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

Wichtiger Hinweis

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	(€c \\ _Us [[] �
ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE Tenderspecification EN
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



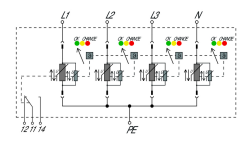
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram