

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, TT, IT mit N, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2591090000</u>
Тур	VPU AC II 3+1 R 300/50
GTIN (EAN)	4050118599848
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	488 g	Tiefe	68 mm
Tiefe (inch)	2,677 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C
Rated Voltage U _N	240 V	VPR (N-PE)	1.000 V
MCOV (N-PE)	305 V	SCCR	150 kA
In	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)	900 V	VPR (L-PE)	1.000 V
Spannungsart	AC		

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe	schwarz, orange, blau	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter 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 _{max} (8/20µs) N-PE	65 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	40 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	T2, T3
Anforderungsklasse nach IEC 61643-		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, ≤ 100 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	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V
Kombinierter Stoß U _{OC}	6 kV	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	1 μA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 Ed.4
Polzahl	4	SPD Typ	T2, T3
Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 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

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterarischlusstechnik	Schlaubanschluss	Alischlussart	Schlandischlass
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	4 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm ²	max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	4 mm ²	max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
min.	2,5 mm ²	max.	35 mm ²

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULu	s) E354261
Ecitifikat IVI. (COEu	5) 234201

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre		
	Zeitraum	5 Jahre

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite
	verbunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018). Beim Einsatz in DC Applikationen
	nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aB/aSF DC 1500 V

Zulassungen

Zulassungen		6	Q	38		æ
	•	√ C	T	33 U	у ШШ	ڪ

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		
Engineering-Daten STEP Ausschreibungstext Ausschreibungstext DE Tenderspecification EN	Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Ausschreibungstext Ausschreibungstext DE Tenderspecification EN	Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Tenderspecification EN	Engineering-Daten	<u>STEP</u>
	Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
Anwenderdokumentation <u>Instruction sheet</u>		Tenderspecification EN
	Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog Catalogues in PDF-format	Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



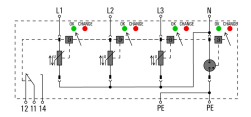
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram