

VPU AC II 1 480/50

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, Einphasig
BestNr.	<u>2591210000</u>
Тур	VPU AC II 1 480/50
GTIN (EAN)	4050118599725
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2591200000</u>



VPU AC II 1 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2,677 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm	Höhe	96,3 mm
Höhe (inch)	3,791 inch	Breite	18 mm
Breite (inch)	0,709 inch	Nettogewicht	147 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	85 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U _N	400 V
VPR (N-PE)	1.500 V	SCCR	200 kA
l _n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261
VPR (L-PE)	1.500 V	Spannungsart	AC
UL Energie Netzwerk	Split-Phase		

Allgemeine Daten

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,
	Überspannungsschutz		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	orange, schwarz		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

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 ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
Anforderungsklasse nach IEC 61643		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)	480 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	0,3 mA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	400 V	Netzform	Einphasig
Netzspannung	400 V / 690 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
Polzahl	1	SPD Typ	T2
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 2.3 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	581 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



VPU AC II 1 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

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

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	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

Wichtiger Hinweis

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

Zulassungen

Zulassungen	(€.	R	Z		<u>@</u>
	•	•	-		ш	

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261

Downloads

EAC VPU SERIES
EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
CAD data – STEP
Ausschreibungstext DE
Tenderspecification EN
Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VPU AC II 1 480/50

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram