

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









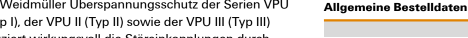












Ausführung	Uberspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, Einphasig, TT nur für N-PE, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2591570000</u>
Тур	VPU AC I 1 N-PE 305/50
GTIN (EAN)	4050118599374
VPE	1 Stück

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	96,3 mm	Höhe (inch)	3,791 inch
Nettogewicht	143 g	Tiefe	91 mm
Tiefe (inch)	3,583 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTBF	15 Years	

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Rated Voltage U _N	0 V
VPR (N-PE)	1.800 V	MCOV (N-PE)	305 V
In	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	Spannungsart	AC

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
	blau, schwarz		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	50 kA
Absicherung	nicht notwendig	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	l Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom, I_{imp} (10/350 μ s) (N-PE)	50 kA	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	0,1 kA
Leckstrom bei U _n	1 μΑ	Meldekontakt	Nein
Nennlaststrom I _L	100 A	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	Einphasig, TT nur für N-PE	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	1.200 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 4000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	IV			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

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 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 35 mm²

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus)	E354261

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre
Zeitraum	5 Janre

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	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).

Zulassungen

Zulassungen	(6: 51 is III 🕸

ROHS	Konform
UL File Number Search	E354261

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



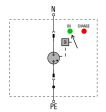
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram