

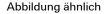
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S
BestNr.	<u>2062950000</u>
Тур	VPU I 4 R 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118414608
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PUSH IN

0,14 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	142,4 mm
Breite (inch)	5,606 inch	Höhe	106 mm
Höhe (inch)	4,173 inch	Nettogewicht	1.200 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit Allgemeine Daten	595 % rel. Feuchte		
	595 % rel. Feuchte	Bauform	Installationsgehäuse; 8 TE Insta IP20
Allgemeine Daten Ausführung		Bauform Farbe	
Allgemeine Daten	mit Fernmeldekontakt		Insta IP20

Anschlussart

min.

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.

8 mm

1,5 mm²

Abisolierlänge

Bemessungsdaten IEC / EN			
Ablaitatuana I (9/20us) Adau DE	40014	Ablaitatuama I (9 (200a) Adau DE	05.14
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE	25 kA
Ableitstrom, l _{imp} (10/350μs)	25 kA	Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤250 A gG, 250 A gL (wenn Vorsicherung > 250 A)
Anforderungsklasse nach EN 61643-		Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 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)	280 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	100 μΑ	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennlaststrom I _L	125 A	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	TN-C-S, TN-S	Netzspannung	230 V / 400 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	4
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,4 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	438 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²	Klemmbereich, min.	4 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	<u> </u>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	25 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,		
max.	50 mm ²		

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC VPU SERIES CE PAPER Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



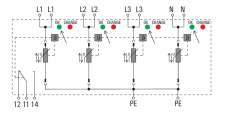
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram