

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







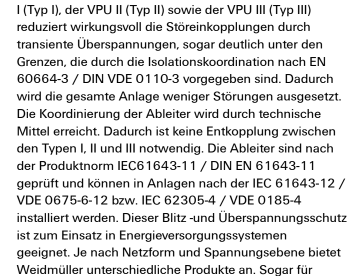












Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der

Typ I und Typ II vorhanden.

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, Einphasig, TN, TN-S, TT, U _P (L/N-PE) ≤ 2,5 kV
BestNr.	<u>2619210000</u>
Тур	VPU AC I 1+1 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634648
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Duelte	70	Dunito (in ala)	2 025 in all
Breite	72 mm 96,3 mm	Breite (inch)	2,835 inch 3,791 inch
Höhe Nettogewicht	25 g	Höhe (inch) Tiefe	93 mm
Tiefe (inch)	3,661 inch	Tiele	93 111111
	3,001 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	·	
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTBF	15 Years		
Bemessungsdaten UL			
Demessurigsuaten of			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Spannungsart	AC
Allgemeine Daten			
Ausführung	Überspannungsschutz	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe	schwarz	Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Segment	Energieverteilung	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	250 A gL (wenn Vorsicherung > 250 A)	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE)	100 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhander
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	440 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	440 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	5 μΑ	Meldekontakt	Nein
Nennlaststrom I _I	100 A	Nennspannung (AC)	400 V
Netzform	Einphasig, TN, TN-S, TT	Netzspannung	400 V / 690 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN	Polzahl	·
0.1.4	60068-2-6:2008	0.1	2
Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 2,5 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 2,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 2,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	762 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolations	koordination	aemäß	EN	50178
isolutions	ncool allia tioli	gonius		00170

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	13 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²
Klemmbereich, min.	6 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), min.	, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti min.	g, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 35 mm²

Gewährleistung

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

	nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V	
Zulassungen		
Zulassungen		

	•	
ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



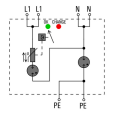
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram