

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







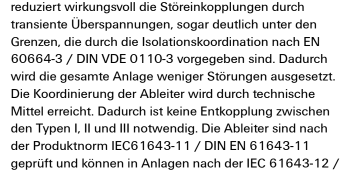












Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU

I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III)

Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.

geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet

installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz

VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4

ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, Einphasig, TN, TN-S, U _P (L/ N-PE) ≤ 2,5 kV
BestNr.	<u>2619130000</u>
Тур	VPU AC I 2 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118633986
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe	96,3 mm	Höhe (inch)	3,791 inch
Nettogewicht	25 g	Tiefe	93 mm
Tiefe (inch)	3,661 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTBF	15 Years	

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 2000 m

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe		Geeignet für	Vorzählerinstallation
	schwarz		(leckstromfrei)
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20 im verbauten Zustand
Segment	Energieverteilung	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten IEC / EN

ALL ::		ALL ::	
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA
Absicherung	250 A gL (wenn	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	l
	Vorsicherung > 250 A)		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 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.		Geeignet für	Vorzählerinstallation
	50 Hz		(leckstromfrei)
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	440 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	5 μA	Meldekontakt	Nein
Nennlaststrom I _L	100 A	Nennspannung (AC)	400 V
Netzform	Einphasig, TN, TN-S	Netzspannung	400 V / 690 V
Normen	IEC61643-11,	Polzahl	
	EN61643-11, EN		
	60068-2-27:2009, EN		
	60068-2-64:2008, EN		
	60068-2-6:2008		2
Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 2,5 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 2,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	762 V

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	13 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	6 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	9, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	J, 35 mm²

Gewährleistung

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

Wichtiger Hinweis

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform	
--------------	--

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC VPU SERIES Declaration of Conformity 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