

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









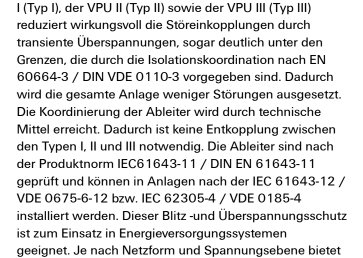












Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der

Typ I und Typ II vorhanden.

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, Einphasig, TN, TN-S, U _P (L/N-PE) ≤ 2,5 kV
BestNr.	<u>2619140000</u>
Тур	VPU AC I 2 R 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118633993
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Schraubanschluss,

steckbar

0,14 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abisolierlänge

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

Abmessungen und Gewich	le .		
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Nettogewicht	25 g	Tiefe	93 mm
Tiefe (inch)	3,661 inch		
Temperaturen			
	40.00 05.00	Dirili	40.00 05.00
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, mit Fernmeldekontakt	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

Anschlussart

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

8 mm

1,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} Technisch nicht vorhanden Frequenzbereich, min. Frequenzbereich, min. 50 Hz Höchste Dauerspannung, Uc (AC) Leckstrom bei U _n Nennlaststrom I_L Normen IEC61643-11, EN61643-11, EN60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 Schutzpegel U _P (typ.) Frequenzbereich, max. 60 Hz Geeignet für Vorzählerinstallatie (leckstromfrei) Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR} 50 kA Meldekontakt 250 V 1A 1CO Nennspannung (AC) Netzspannung 400 V / 690 V Polzahl Schutzpegel U _P (typ.)				
Vorsicherung > 250 A)Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 Typ I, Typ IIAnsprechzeit / Rückfallzeit≤ 25 nsBlitzstoßstrom I_{imp} (10/350 μs) (L-PE)25 kAEnergetische Koordination (≤10 m)Typ I, Typ II, Typ III, Typ IIIFolgestromlöschfähigkeit I_{fi} Technisch nicht vorhandenFrequenzbereich, max.60 HzFrequenzbereich, min.50 HzWurzschlussfestigkeit I_{SCCR} Vorzählerinstallatie (leckstromfrei)Höchste Dauerspannung, Uc (AC)440 VKurzschlussfestigkeit I_{SCCR} 50 kALeckstrom bei Un5 μAMeldekontakt250 V 1A 1CONennlaststrom I_L 100 ANennspannung (AC)400 VNetzformEinphasig, TN, TN-SNetzspannung400 V / 690 VNormenIEC61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008PolzahlSchutzpegel Up (typ.)≤ 2,5 kVSchutzpegel Up bei I_N (L/N-PE)≤ 2,5 kV	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA
Blitzstoßstrom I_{imp} (10/350 µs) (L-PE) 25 kA Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} Technisch nicht vorhanden Frequenzbereich, min. 50 Hz Höchste Dauerspannung, Uc (AC) 440 V Leckstrom bei U _n 5 µA Nennlaststrom I_L 100 A Netzform Einphasig, TN, TN-S Normen I_L EC61643-11, EN61643-11, EN61643-11, EN61643-11, EN61643-11, EN61643-11, EN61643-12, EVA Schutzpegel U _P (typ.) ≤ 2,5 kV Energetische Koordination (≤10 m) Typ II, Typ III Frequenzbereich, max. 60 Hz Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR} 50 kA Meldekontakt 250 V 1A 1CO Nennspannung (AC) 400 V Netzspannung 400 V / 690 V Polzahl Schutzpegel U _P (typ.) ≤ 2,5 kV	Absicherung	O ,	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} Technisch nicht vorhanden Frequenzbereich, min. Frequenzbereich, min. 50 Hz Höchste Dauerspannung, Uc (AC) Leckstrom bei U _n Nennlaststrom I_L Normen IEC61643-11, EN61643-11, EN60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 Schutzpegel U _P (typ.) Frequenzbereich, max. 60 Hz Vorzählerinstallatie (leckstromfrei) Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR} 50 kA Meldekontakt 250 V 1A 1CO Nennspannung (AC) Netzspannung 400 V / 690 V Polzahl Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P bei I_N (L/N-PE) ≤ 2,5 kV	Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Frequenzbereich, min.	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	25 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
50 Hz (leckstromfrei) Höchste Dauerspannung, Uc (AC) 440 V Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR} 50 kA Leckstrom bei Un 5 μA Meldekontakt 250 V 1A 1CO Nennlaststrom IL 100 A Nennspannung (AC) 400 V Netzform Einphasig, TN, TN-S Netzspannung 400 V / 690 V Normen IEC61643-11, EN61643-11, EN61643-11	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Leckstrom bei Un 5 μA Meldekontakt 250 V 1A 1CO Nennlaststrom IL 100 A Nennspannung (AC) 400 V Netzform Einphasig, TN, TN-S Netzspannung 400 V / 690 V Normen IEC61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 Polzahl Schutzpegel U _P (typ.) ≤ 2,5 kV Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) ≤ 2,5 kV	Frequenzbereich, min.	50 Hz	Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)
Nennlaststrom I _L 100 A Netzform Normen IEC61643-11, EN61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P (typ.) Nennspannung (AC) Nennspannung (AC) Netzspannung 400 V / 690 V Polzahl 3 Schutzpegel U _P bei I _N (L/N-PE) ≤ 2,5 kV	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	440 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Netzform Einphasig, TN, TN-S Netzspannung 400 V / 690 V Normen IEC61643-11, EN61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 90068-2-62:2008 3 Schutzpegel U _P (typ.) ≤ 2,5 kV Schutzpegel U _P bei I _N (L/N-PE) ≤ 2,5 kV	Leckstrom bei U _n	5 μA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Normen IEC61643-11, EN61643-11, EN61643-11, EN6068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 3 Schutzpegel U _P (typ.) ≤ 2,5 kV Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) ≤ 2,5 kV	Nennlaststrom I _L	100 A	Nennspannung (AC)	400 V
EN6 1643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008 Schutzpegel U _P (typ.) ≤ 2,5 kV Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) ≤ 2,5 kV	Netzform	Einphasig, TN, TN-S	Netzspannung	400 V / 690 V
	Normen	EN61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN	Polzahl	3
Spanningsort AC Tomperers Übergannung TOV 762 V	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 2,5 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 2,5 kV
Spannungsart AC Temporare Oberspannung - 10V 702 V	Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	762 V

Isolationskoordination gemäß EN 50178

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 mm²
Klemmbereich, min.	6 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm²
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, mehrdrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	6 mm ²	max.	35 mm ²

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



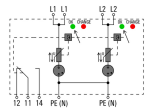
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram