

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







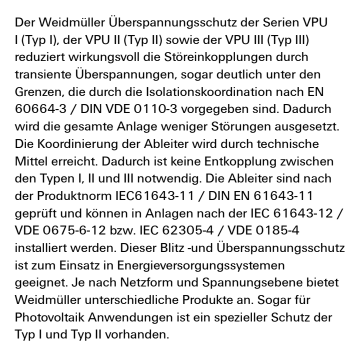












Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, TN-C-S, TN-S, TT, U _P (L/N-
	PE) ≤ 2,5 kV
BestNr.	<u>2619240000</u>
Тур	VPU AC I 3+1 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634662
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Dun ide	1.4.4	Dunito (in al.)	F ((()) in all
Breite	144 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	5,669 inch
Höhe Nettogewicht	96,3 mm 25 g	Tiefe	3,791 inch 93 mm
Tiefe (inch)	3,661 inch	Tiele	33 111111
	3,00 T IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MIDE	15.77		
MTBF	15 Years		
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m		
Allgemeine Daten			
Ausführung	Überspannungsschutz	Bauform	Installationsgehäuse; 8 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			
<u> </u>			
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	TN-C-S, 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	·
Cohutena and III /thur.	60068-2-6:2008	Cabustana walii keii // /NIDE\	4
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

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsansch	luss 13 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	6 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	•	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	6 mm²	max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
min.	6 mm ²	max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
AEH (DIN 46228-1), min.	6 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehro	Irähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
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	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 aK/aSF DC 1500 V
Zulassungen	
Zulassungen	

 ϵ

ROHS Konform			
	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



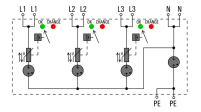
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram