

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Blitzstromableiter für 40 mm Schienensysteme

- Einfach und sicher in Anwendung und Montage
- Vollständige und permanente Statuskontrolle
- Leckstromfreier Überspannungsschutz
- Anwendungsgerechte Anwendungsklassen mit 7,5 kA und 12,5 kA Ableitstrom

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Leckstromfrei, TN-C-S, TN-S, TT, $U_P(L/N-PE) \le 1,5$
	kV
BestNr.	<u>2674410000</u>
Тур	VPU ZPA I 3+1 RA 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118686791
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	47 mm	Breite (inch)	1,85 inch
Höhe	229 mm	Höhe (inch)	9,016 inch
Nettogewicht	100 g	Tiefe	99 mm
Tiefe (inch)	3,898 inch		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % keine Betauung		

### Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 4000 m

### **Allgemeine Daten**

Ausführung	Leckstromfrei	Bauform	sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Geeignet für	Vorzählerinstallation
	grau		(leckstromfrei)
Hilfskontakt		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	Ja		defekt, auswechseln
Schutzart	IP30, in Kombination mit	Segment	
	der Abdeckung		Energieverteilung

#### **Anschlussdaten Fernmeldung**

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max.	0,4 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm <sup>2</sup>

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Domocoungouaton IEO / En			
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	80 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤315 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	1 T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (N-PE)	50 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	Technisch nicht vorhanden
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	5 μΑ	Meldekontakt	1 CO 250 V AC, 1 A / 125 V DC, 30 mA
Nennspannung (AC)	240 V	Netzform	TN-C-S, TN-S, TT
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
SPD Typ	T1, T2	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	442 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Hilfsspannungsanschluss

Nennspannung	220 V	Nennstrom	20 A
Anschlussart	PUSH IN	Abisolierlänge	12 mm

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe ≤ 4000 m

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	geklemmt
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, min.	16 mm²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH (DIN 46228-1), min.	drähtig, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinde	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, meh	nrdrähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm <sup>2</sup>	min.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	35 mm <sup>2</sup>		

#### 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).

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>CE VPU ZPA</u>
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



