

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, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 kV
BestNr.	<u>2674310000</u>
Тур	VPU ZPA I 3 R 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118685671
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

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
	No		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 ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤315 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	12,5 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	20 μΑ	Meldekontakt	1 CO 250 V AC, 1 A / 125 V DC, 30 mA
Nennspannung (AC)	240 V	Netzform	TN-C
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
SPD Typ	T1, T2	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	442 V

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 4000 m



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

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

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



