

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) ≤ 1,5
	kV
BestNr.	<u>2674400000</u>
Тур	VPU ZPA I 3+1 A 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118686807
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und 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	5 95 % 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

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	80 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforderlich ≤315 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE)	50 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
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	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
Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1,5 kV	Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	442 V

Hilfsspannungsanschluss

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

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 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feind	drähtig,
	35 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, meh	rdrähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm ²	min.	16 mm ²
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

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

Ausschreibungstext

Zulassungen



Ausschreibungstext DE

ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CF VPU 7PA	

Tenderspecification EN

Anwenderdokumentation Manual

Broschüre/Katalog Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



