

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>2674350000</u>
Тур	VPU ZPA I 3 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118685664
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	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

Bemessungsdaten IEC / EN

ALL :		ALL::	
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	Keine Sicherung	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	erforderlich ≤315 A gG		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.		Geeignet für	Vorzählerinstallation
	50 Hz		(leckstromfrei)
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	20 μA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	240 V	Netzform	TN-C
Netzspannung		Normen	IEC61643-11,
	230 V / 400 V		EN61643-11
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 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,
	35 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
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	CE VPU ZPA
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



