

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

# Typ I/II Blitzstromableiter für den Nachzählerbreich

- Ausführung geeignet für den Einsatz im Nachzählerbereich
- Geeignet für Schutzzone III und IV (LPLIII/IV)
- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz
- Steckbarer Ableiter

#### Allgemeine Bestelldaten

Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne
Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S
<u>1437990000</u>
VPU I 4 400V/12,5KA
4050118243598
1 Stück
Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
2020-05-01
<u>2591550000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:33:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	71,2 mm
Breite (inch)	2,803 inch	Höhe	94 mm
Höhe (inch)	3,701 inch	Nettogewicht	801 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE,
-	ohne Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20
Segment	Energieverteilung	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	125 A gL (wenn Vorsicherung > 125 A), Keine Sicherung	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	erforderlich ≤125 A gG		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzstoßstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) (L-PE)	12,5 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	Technisch nicht vorhanden	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	400 V
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	100 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	400 V
Netzform	TN-C-S, TN-S	Netzspannung	230 V / 400 V, 400 V / 690 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	4
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,8 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	620 V		

#### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschlus	s 16 mm²	Klemmbereich, min.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	g <i>,</i>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	25 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,		
max.	50 mm <sup>2</sup>		

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Blitzstromableiter nach den Anforderungen der Klasse I nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter aus VO Material beim Übergang der Schnittstellen 0 auf 1 (nach IEC 1312-1) als Blitzschutzpotentialausgleich und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Durch die Verwendung eines Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse I aus der VDEW-Richtlinie erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der Einspeisung der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU I 4 400V/12,5kA wird im TN-S Netz eingesetzt. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Nennspannung: 400 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 12,5 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,8 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Typ: Weidmüller VPU I 4 400V/12,5kA

Ausschreibungstext kurz

Klasse I Ableiter für LPL III/IV mit 12,5kA geeignet für 400/690V TN-C Netzsysteme . Schutzpegel <1,8 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU I 3 R 400V/12,5kA Best Nr. 1352350000 oder gleichwertig

#### Zulassungen

Zulassungen



Best Nr. 1437990000

oder gleichwertig

ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



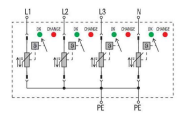
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram