

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

## Typ I Blitz-/Überspannungsschutz geeignet als N-**PE Ableiter**

- Steckbarer N-PE Ableiter
- Hohe Energieabsorption bei kurzer Ansprechzeit
- Einbau in Installationsverteiler
- Geringer Restspannung

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne
	Fernmeldekontakt, TT nur für N-PE
BestNr.	<u>1351970000</u>
Тур	VPU I 1 N-PE 440V/100KA
GTIN (EAN)	4050118158243
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	35,6 mm
Breite (inch)	1,402 inch	Höhe	94 mm
Höhe (inch)	3,701 inch	Nettogewicht	266 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; 2 TE,
	ohne Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, blau
Geeignet für	Vorzählerinstallation	Optische Funktionsanzeige	
	(leckstromfrei)		Nein
Schutzart	IP20	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	nicht notwendig	Anforderungsklasse nach EN 6164	I3-11 T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzstoßstrom, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) (N-PE	) 100 kA	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	440 V	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	1 μΑ
Meldekontakt	Nein	Nennlaststrom I <sub>L</sub>	100 A
Nennspannung (AC)	400 V	Netzform	TT nur für N-PE
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	1
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 3 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	1.200 V		

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV

## Anschlussdaten

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

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:42:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

# Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Steckbarer Klasse I Ableiter aus VO Material für LPLI/II/III/IV mit 100kA geeignet für für TN- S, IT oder TT Netzsysteme zum Schutz zwischen N und PE. Schutzpegel <2 kV. Typ: Weidmüller VPU I 1 N-PE 260V/100kA Best Nr. 1351920000 oder gleichwertig	Ausschreibungstext kurz	Klasse I Ableiter für LPL I/II/III/IV mit 100kA geeignet für TN-S, IT oder TT Netzsysteme zum Schutz zwischen N und PE. Schutzpegel <2 kV. Typ: Weidmüller VPU I 1 N-PE 400V/100kA Best Nr. 1351970000 oder gleichwertig

## Zulassungen

Zulassungen CEIII

Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC VPU SERIES  CE PAPER  Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



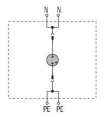
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram