

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Abbildung ähnlich

## Überspannungsschutz Typ III

- Kompakter Typ III Ableiter für den AC/DC Schutz nach IEC61643-11:2012
- Geeignet zum Schutz von Endgeräten
- Installationsort in der Nähe des zu schützenden Gerätes
- Bei Nennströmen >16 A als one port Ableiter einsetzbar

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt, Einphasig, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 220 V
BestNr.	<u>1351580000</u>
Тур	VPU III R 24V/4KV AC/DC
GTIN (EAN)	4050118158557
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	71,5 mm	Tiefe (inch)	2,815 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	84 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

## **Allgemeine Daten**

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,
	mit Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 3000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	LED grün OK, LED rot = Ableiter defekt,
	orange		austauschen
Schutzart	IP20	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

#### **Anschlussdaten Fernmeldung**

Abisolierlänge	5 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max.		Leiteranschlussquerschnitt	, eindrähtig,
	0,5 Nm	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindra	ähtig,		
min.	0.2 mm <sup>2</sup>		

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	2 kA	Absicherung	16 A	
Anforderungsklasse nach EN 61643-1	1 T3	Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 Typ III		
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	32 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	
Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	4 kV	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	1,5 kA	
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 µA	Meldekontakt	250 V 10 A 1 NC	
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	32 V	
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A	Netzform	Einphasig	
Netzfrequenz bei 250 Vmax		Normen	IEC61643-11,	
	5060 Hz		EN61643-11	
Polzahl	1	Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	30 µA	
Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 220 V	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 0,9 kV	
Spannungsart	AC/DC	Temporäre Überspannung - TOV	46 V	

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	7 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	J, 2,5 mm²

## Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-17-90-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Überspannungsschutz nach den Anforderungen der Klasse III nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Der Ableiter wird in die Nähe der zu schützenden Geräte in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU III R 24V wird zwischen der Phase und dem Neutralleiter gegen das Erdungssystem angeschlossen. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe der LED's von grün auf rot. Zusätzlich wird der Funktionszustand durch einen potentialfreien Meldekontakt (Öffner) angezeigt. Nennspannung: 24 Vac/ dc In/max (8/20µs):2 kA Schutzpegel < 0,89 kV Laststrom II: 16A Fernmeldeausgang: Kontakt NC: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ:

Weidmüller VPU III R 24V

Best Nr. 1351580000

oder gleichwertig

Ausschreibungstext kurz

Klasse III Ableiter mit Uoc: 4 kV geeignet für 24V ac/dc Netzsysteme. Schutzpegel <0,89 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU III R 24V/4kV Best Nr. 1351580000 oder gleichwertig

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES		
Konformitätsdokument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Engineering-Daten	WSCAD		
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE		
	Tenderspecification EN		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren			

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 21:37:36 MEZ



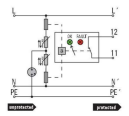
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram