

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















## 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) ≤ 1200
	V
BestNr.	<u>1351650000</u>
Тур	VPU III R 230V/6KV AC
GTIN (EAN)	4050118158496
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	77 g	Tiefe	71,5 mm
Tiefe (inch)	2,815 inch	-	

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	_	

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE,
	mit Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	LED grün OK, LED rot = Ableiter defekt,	Schutzart	
	austauschen		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, eind	rähtig,		
min.	0,2 mm <sup>2</sup>		

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	3 kA	Absicherung	16 A
Anforderungsklasse nach EN 61643	-11 T3	Anforderungsklasse nach IEC 61643	-11 Typ III
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V
Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	6 kV	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	1,5 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 μΑ	Meldekontakt	250 V 10 A 1 NC
Nennspannung (AC)	230 V	Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A
Netzform	Einphasig	Netzfrequenz bei 250 Vmax	5060 Hz
Normen	IEC61643-11,	Polzahl	
	EN61643-11		1
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	30 μΑ	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1200 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,8 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	438 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**

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.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	•	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	g,		
max.	2,5 mm <sup>2</sup>		

#### Gewährleistung

Zeitraum	itraum 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



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 230V 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 : 230 Vac In/max (8/20µs):3 kA Schutzpegel < 1,8 kV Laststrom II: 16A Fernmeldeausgang: Kontakt NC: 250V/0,5A

48VDC/0,1A Typ:

oder gleichwertig

Weidmüller VPU III R 230V

Best Nr. 1351650000

Ausschreibungstext kurz

Klasse III Ableiter mit Uoc: 6 kV geeignet für 230 Vac Netzsysteme. Schutzpegel <1,8 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU III R 230V/6kV Best Nr. 1351650000 oder gleichwertig

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

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

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:38:05 MESZ



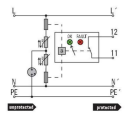
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram