

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 _P (L/N-PE) 180 V
BestNr.	<u>1351550000</u>
Тур	VPU III R 12V/4KV AC/DC
GTIN (EAN)	4050118158571
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	84 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 ²		

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	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	20 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	28 V	Kombinierter Stoß U _{OC}	4 kV
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	1,5 kA	Leckstrom bei U _n	30 μΑ
Meldekontakt	250 V 10 A 1 NC	Nennspannung (AC)	12 V
Nennspannung (DC)	16 V	Nennstrom I _N	16 A
Netzform	Einphasig	Netzfrequenz bei 250 Vmax	5060 Hz
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	1
Schutzleiterstrom I _{PE}	30 μΑ	Schutzpegel U _P (typ.)	180 V
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 0,98 kV	Spannungsart	AC/DC
Temporäre Überspannung - TOV	23 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 ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,13 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²	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.	2.5 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutz Ausschreibungstext kurz 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 12V ac/dc wird zwischen der Phase und dem Neutralleiter gegen das Erdungssystem angeschlossen. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des

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: 12 Vac/dc In/max (8/20µs):2 kA Schutzpegel < 0,98 kV Laststrom II: 16A

Fernmeldeausgang: Kontakt NC: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU III R 12V Best Nr. 1351550000 oder gleichwertig Klasse III Ableiter mit Uoc: 4 kV geeignet für 12V ac/dc Netzsysteme. Schutzpegel <0,98 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU III R 12V/4kV Best Nr. 1351550000 oder

gleichwertig

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	<u>CE PAPER</u>
	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 08:36:05 MESZ



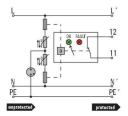
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram