

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
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

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	77 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	5 95 % 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, austau-	Schutzart	
	schen		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, eindr	ähtig,		
min.	0,2 mm ²		

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	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Kombinierter Stoß U _{OC}	6 kV	
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	1,5 kA	Leckstrom bei U _n	30 μΑ	
Meldekontakt	250 V 10 A 1 NC	Nennspannung (AC)	230 V	
Nennstrom I _N	16 A	Netzform	Einphasig	
Netzfrequenz bei 250 Vmax		Normen	IEC 61643-11, EN	
	5060 Hz		61643-11	
Polzahl	1	Schutzleiterstrom I _{PE}	30 μΑ	
Schutzpegel U _p bei I _N (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

Abisolierlänge	7 mm	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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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 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: Weidmüller VPU III R 230V Best Nr. 1351650000 oder

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



gleichwertig

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformi	tätsdo-	
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE	
	Tenderspecification EN	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



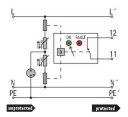
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIK PH0 X 60
Best.-Nr. 2749880000
GTIN (EAN) 4050118897081
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):

0