

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**



Abbildung ähnlich

Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) reduziert wirkungsvoll die Störeinkopplungen durch transiente Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch wird die gesamte Anlage weniger Störungen ausgesetzt. Die Koordinierung der Ableiter wird durch technische Mittel erreicht. Dadurch ist keine Entkopplung zwischen den Typen I, II und III notwendig. Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 geprüft und können in Anlagen nach der IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4 installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.



















#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne
	Fernmeldekontakt, Einphasig, TN
BestNr.	<u>1473440000</u>
Art	VPU II 1 1000V/40KA AC
GTIN (EAN)	4050118279689
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	94 mm	Höhe (inch)	3,701 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	194,22 g

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

#### **Allgemeine Daten**

Polzahl	1	Schutzart	IP20	
Farbe	schwarz, orange			

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	125 A gL (wenn Vorsiche- rung > 125 A), Keine Si- cherung erforderlich ≤ 125	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	A gG		T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	Technisch nicht vorhanden
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	1000 V	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	0,7 mA
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	830 V
Netzform		Normen	IEC 61643-11, EN
	Einphasig, TN		61643-11
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 3.7 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	1.205 V

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

#### **Anschlussdaten**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Elektrische Daten**

Spannungsart	AC

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Blitzstromableiter nach den Anforderungen der Klasse II nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Durch die Verwendung eines Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse II an Hand der Normen erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der Einspeisung der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU II 1 1000V/40 kA AC wird im Einphasen Netz eingesetzt. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Nennspannung:1000 Vac In/ max (8/20µs): 20/40 kA Schutzpegel < 3,8 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl. Typ: Weidmüller VPU II 1 1000V/40 kA

AC Best Nr. 1473440000

oder gleichwertig.

Ausschreibungstext kurz

Klasse II Ableiter mit In/ Imax: 20/40 kA geeignet für einphasige 1000 V Netzsysteme . Schutzpegel < 3,8 kV. Typ: Weidmüller VPU II 1 1000V/40 KA AC Best Nr. 1473440000 oder gleichwertig

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity</u>
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



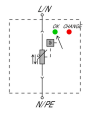
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Art SDIK PH1 X 80

Best.-Nr. 2749890000

GTIN (EAN) 4050118897098

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

1