

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























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, Überspannungsschutz, Einphasig, TN
BestNr.	<u>2636990000</u>
Art	VPU AC II 1 75/50
GTIN (EAN)	4050118679250
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2591610000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

		<i>c</i> (; , )	
Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2,677 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm	Höhe	90 mm
Höhe (inch)	3,543 inch	Breite	18 mm
Breite (inch)	0,709 inch	Nettogewicht	132 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte		
Bemessungsdaten UL			
Dataiah)	0.5.00	Name and a supplier of the	00.14
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U <sub>N</sub>	60 V
MCOV (L-PE)	75 V	SCCR	100 kA
I <sub>n</sub>	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1CA
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000
VPR (L-PE)	330 V	Spannungsart	AC
UL Energie Netzwerk	Split-Phase		
Allgemeine Daten			
Polzahl	1	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	orange, schwarz		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom (Typ III)	3 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	O IVA	Absicherung	Keine Sicherung erforder-
, ωσιστοπ η (σ, Σομο, , ασι τ Σ	20 kA	, asid to dispersion of the second of the se	lich ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T2, T3	Anforderungsklasse nach IEC 61643-11	Typ II, Typ III
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	kein Netzfolgestrom zu be- rücksichtigen	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	75 V
Integrierte Vorsicherung	Nein	Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub>	6 kV
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	0,3 mA
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	48 V
Netzform	Einphasig, TN	Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Polzahl	1	SPD Typ	T2
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 0.8 kV	Spannungsart	AC

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Temporäre Überspannung - TOV

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	25 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
max.	35 mm²		

### **Elektrische Daten**

Spannungsart	AC

### Garantie

Zeitraum	5 Jahre
Zeitraum	o Janre

### 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		

## Umweltanforderungen

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

### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung	y von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

### Zulassungen

Zulassungen	<b>∠ 173 1</b> ® ∧

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
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



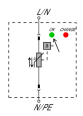
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 1.0X5.5X125
Best.-Nr. 2749850000
GTIN (EAN) 4050118897050

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

#### Neutral

VPE



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
   Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

200 Stück

VPE

 Art
 ESG 6/15 K MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1880100000
 ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend

 GTIN (EAN)
 4032248478781



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Ersatzteile**

### **Ersatzableiter**



Im Falle eines defekten Ableiters können Sie ganz einfach diesen Ersatzableiter nachbestellen, den defekten Ableiter austauschen und somit den Schutz wiederherstellen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art VPU AC II 0 75/50

Best.-Nr. 2591610000

GTIN (EAN) 4050118599336

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Ersatzableiter, Überspannungsschutz