

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





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, Über- spannungsschutz, Leckstromfrei, mit Fernmelde- kontakt, TN-C
BestNr.	<u>2726750000</u>
Art	VPU AC I 3 R 275/25 LCF S
GTIN (EAN)	4050118802535
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2730860000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	508 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	·	
Allgemeine Daten			
Ausführung	Überspannungsschutz, Leckstromfrei, mit Fernmel- dekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 3 TE Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe	orange, schwarz	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		
Anschlussdaten Fernmeldung			
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 IIIIII	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	FUSITIN
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	65 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	25 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gL	r- Anforderungsklasse nach EN 61643-11 T1, T2	
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	l Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	< 100 ns
Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) (L-PE)	25 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	50 kA	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50.11	Hinweis Folgestrombegrenzung	Nichtauslösen einer 16 A gG Sicherung bis prosp.
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	50 Hz	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA <sub>eff</sub>
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	275 V	Meldekontakt	50 kA
<u>''</u>	1 μA 230 V	Netzform	250 V 1A 1CO TN-C
Nennspannung (AC) Netzspannung	ZJU V	Normen	IEC 61643-11, EN
	230 V / 400 V		61643-11
Polzahl	3	Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	1 μΑ
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	442 V		
Isolationskoordination gemäß	S EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV, III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	15 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	35 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,		
max.	35 mm²		

### Gewährleistung

#### 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

### **Wichtiger Hinweis**

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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

### 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



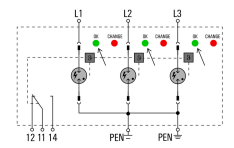
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### Neutral



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

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 VPE 200 Stück

### 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

1 Stück

VPE

 Art
 SDIK PH1 X 80
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2749890000
 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 1



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
VPE 1 Stück

Austuehrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm



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

VPU AC I 0 275/25 LCF S

Best.-Nr. 2730860000

GTIN (EAN) 4050118808025

VPE

Ersatzableiter, Leckstromfrei, Überspannungsschutz,  $U_P(L/N-PE) \le 1,5$ 

### **VPU-Baureihe**



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

### Allgemeine Bestelldaten

PLUG VPU AC Art Best.-Nr. 2855300000 GTIN (EAN) 4064675533283 VPE 10 Stück