

### 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

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne
	Fernmeldekontakt, Leckstromfrei, Überspannungs-
	schutz, TN, Einphasig
BestNr.	<u>2726620000</u>
Тур	VPU AC I 1 275/25 LCF S
GTIN (EAN)	4050118802603
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2730860000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	96,3 mm	Höhe (inch)	3,791 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.709 inch
Nettogewicht	173 g	Diete (men)	0,700 III011
tottogowient	1709		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTBF	15 a		
Allgemeine Daten			
<b>9</b>			
Ausführung	ohne Fernmeldekontakt, Leckstromfrei, Überspan- nungsschutz	Bauform	Installationsgehäuse; 1 T Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
-arbe	schwarz, orange	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		
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	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-11	Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	< 100 ns
Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
-olgestromlöschfähigkeit l <sub>fi</sub>	50 kA	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Hinweis Folgestrombegrenzung	Nichtauslösen einer 16 A gG Sicherung bis prosp. 50 kA <sub>eff</sub>
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCB</sub>	50 kA
_eckstrom bei U <sub>n</sub>	1 µA	Meldekontakt	Nein
Vennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN, Einphasig
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11
Polzahl	1	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	·	

Überspannungskategorie

IV

Verschmutzungsgrad

2



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 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	35 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
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

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

### **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



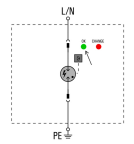
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

yp ESG 6/15 K MC NE WS Ausführung

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

 Typ
 SDIK PH1 X 80
 Ausführung

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

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 1

 VPE
 1 Stück



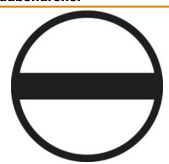
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

 Typ
 SDIS 1.0X5.5X125

 Best.-Nr.
 2749850000

 GTIN (EAN)
 4050118897050

 VPE
 1 Stück

Austuhrung

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

yp VPU AC I 0 275/25 LCF S A

Best.-Nr. <u>2730860000</u>

GTIN (EAN) 4050118808025

PE 1 Stück

Ausführung

Ersatzableiter, Leckstromfrei, Überspannungsschutz, U<sub>P</sub>(L/N-PE) ≤ 1,5

kV