

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









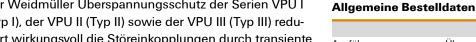












<u>2619220000</u>	
VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF	
4050118634655	
1 Stück	
<u>2855300000</u>	

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	93 mm	Tiefe (inch)	3,661 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Nettogewicht	25 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

## Ausfallwahrscheinlichkeit

MTRF	15 a

## **Allgemeine Daten**

Ausführung	Uberspannungsschutz, mit	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE,
	Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe		Geeignet für	Vorzählerinstallation
	schwarz		(leckstromfrei)
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20 im verbauten Zustand
Segment	Energieverteilung	Tragschiene	TS 35

## **Anschlussdaten Fernmeldung**

Abisolierlänge		Anschlussart	Schraubanschluss, steck-
	8 mm		bar
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	_	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm <sup>2</sup>

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	100 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	25 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) N-PE	100 kA
Absicherung	250 A gL (wenn Vorsicherung > 250 A)	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1		Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Blitzstoßstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (N-PE)	100 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	Technisch nicht vorhande
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	440 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	440 V	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	5 μΑ	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	100 A	Nennspannung (AC)	400 V
Netzform	Einphasig, TN, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N	Netzspannung	400 V / 690 V
Normen	IEC61643-11, EN61643-11	Polzahl	2
Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 2,5 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 2,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	762 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Isolations	koordination	aemäß	EN	50178
isolutions	ncool allia tioli	gonius		00170

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	
Anschlussdaten				
Abisolierlänge	13 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	13 mm	
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	6 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	35 mm²	min.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	35 mm²	min.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	35 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,	
AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	min.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	<u></u>			
max.	35 mm²			

## Gewährleistung

7eitraum	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	Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite verbunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018). Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V
Hinweise	Only applicable to IT power systems where the earth on the distribution transformer is interconnected with the earth on the consumer side (RE=RA in Figure 44.A1 of IEC 60364-4-44:2018).

#### Zulassungen

ulassungen		
		t

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



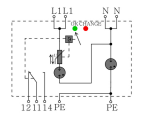
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

# **Ersatzteile**

## **VPU-Baureihe**



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

## Allgemeine Bestelldaten

Typ PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000
GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **BCZ 3.81/180**



Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

Für die freie Gestalltung der Anschlussebene sind drei Leiter Abgangsrichtung verfügbar:

- 180° Leiter gerade zur Steckrichtung
- 90° Leiter senkrecht nach oben zur Steckrichtung
- 270° Leiter senkrecht nach unten zur Steckrichtung

Für die unterschiedlichen Anforderungen an die Verbindung kann zwischen drei Gehäuseformen gewählt werden:

- Standardgehäuse ohne Flansch
- Flansch mit Schraube (F)
- Flansch mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR) für werkzeugloses, belastungsloses Verriegeln und Trennen

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Тур	BCZ 3.81/03/180 SN BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1792780000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 3,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>	Box
GTIN (EAN)	4032248226764	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 1	6
VPE	50 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

<i>.</i> 900	angomonio zootonaaton		
Тур	SDIK PH1 X 80	Ausführung	
BestNr.	<u>2749890000</u>	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

#### 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

Тур	ESG 6/15 K MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1880100000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248478781	
VPE	200 Stück	