

## VPU AC II 3 480/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

|            |                                                                                                     |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, TN-C, $U_p(L/N-PE) \leq 2,3 \text{ kV}$ |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2591250000</a>                                                                          |
| Typ        | VPU AC II 3 480/50                                                                                  |
| GTIN (EAN) | 4050118599688                                                                                       |
| VPE        | 1 Stück                                                                                             |

## VPU AC II 3 480/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |                             |            |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Breite       | 54 mm      | Breite (inch)               | 2,126 inch |
| Höhe         | 96,3 mm    | Höhe (inch)                 | 3,791 inch |
| Nettogewicht | 421 g      | Tiefe                       | 68 mm      |
| Tiefe (inch) | 2,677 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 76 mm      |

### Temperaturen

|                 |                       |                    |                |
|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C        | Betriebstemperatur | -40 °C...85 °C |
| Feuchtigkeit    | 5...95 % rel. Feuchte |                    |                |

### Bemessungsdaten UL

|                                     |           |                                     |              |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------|
| Einsatzhöhe                         | ≤ 4000 m  | Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 85 °C        |
| Rated Voltage $U_N$                 | 400 V     | SCCR                                | 200 kA       |
| $I_n$                               | 20 kA     | Kategorie                           | SPD TYPE 1CA |
| Umgebungstemperatur (Betrieb), min. | -40 °C    | Zertifikat-Nr. (cURus)              | E354261      |
| MODE                                | all modes | VPR (L-L)                           | 3.000 V      |
| VPR (L-PE)                          | 1.500 V   | Spannungsart                        | AC           |

### Allgemeine Daten

|                                |                           |                           |                                               |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Ausführung                     | Überspannungsschutz       | Bauform                   | Installationsgehäuse; 3 TE, Insta IP20        |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                       | Einsatzhöhe               | ≤ 4000 m                                      |
| Farbe                          | orange, schwarz           | Optische Funktionsanzeige | grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln |
| Schutzart                      | IP20 im verbauten Zustand | Segment                   | Energieverteilung                             |
| Tragschiene                    | TS 35                     |                           |                                               |

### Bemessungsdaten IEC / EN

|                                             |                                                                                                 |                                     |                                        |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Ableitstrom $I_{max}$ (8/20µs) Ader-PE      | 50 kA                                                                                           | Ableitstrom $I_n$ (8/20µs) Ader-PE  | 20 kA                                  |
| Absicherung                                 | Keine Sicherung erforderlich ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA $I_{scCR}$ , 315 A gG @25 kA $I_{scCR}$ | Anforderungsklasse nach EN 61643-11 | T2                                     |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 Typ II | Typ II, Typ III                                                                                 | Ansprechzeit / Rückfallzeit         | ≤ 25 ns                                |
| Energetische Koordination (≤10 m)           |                                                                                                 | Folgestromlöschfähigkeit $I_{fi}$   | kein Netzfolgestrom zu berücksichtigen |
| Frequenzbereich, max.                       | 60 Hz                                                                                           | Frequenzbereich, min.               | 50 Hz                                  |
| Höchste Dauerspannung, $U_c$ (AC)           | 480 V                                                                                           | Kurzschlussfestigkeit $I_{scCR}$    | 50 kA                                  |
| Leckstrom bei $U_n$                         | 0,7 mA                                                                                          | Meldekontakt                        | Nein                                   |
| Nennspannung (AC)                           | 400 V                                                                                           | Netzform                            | TN-C                                   |
| Normen                                      | IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 Ed.4                                                           | Polzahl                             | 3                                      |
| SPD Typ                                     | T2                                                                                              | Schutzpegel $U_p$ (typ.)            | ≤ 2,3 kV                               |
| Spannungsart                                | AC                                                                                              | Temporäre Überspannung - TOV        | 581 V                                  |

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

|                        |          |                    |   |
|------------------------|----------|--------------------|---|
| Einsatzhöhe            | ≤ 4000 m | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III      |                    |   |

## VPU AC II 3 480/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik                                          | Schraubanschluss    | Anschlussart                                                    | Schraubanschluss   |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Abisolierlänge Bemessungsanschluss                              | 15 mm               | Anzugsdrehmoment, min.                                          | 2 Nm               |
| Anzugsdrehmoment, max.                                          | 4,5 Nm              | Klemmbereich, Bemessungsanschluss                               | 16 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, min.                                              | 4 mm <sup>2</sup>   | Klemmbereich, max.                                              | 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                     | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                     | 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                    | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                    | 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min. | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max. | 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.                    | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.                    | 35 mm <sup>2</sup> |

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E354261 |
|------------------------|---------|

### Gewährleistung

|          |         |
|----------|---------|
| Zeitraum | 5 Jahre |
|----------|---------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000941    | ETIM 7.0    | 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 |

### 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 |
| UL File Number Search | E354261 |

### Downloads

|                                               |                                                                                 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">EAC VPU SERIES Declaration of Conformity</a>                        |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">STEP</a>                                                            |
| Ausschreibungstext                            | <a href="#">Ausschreibungstext DE</a><br><a href="#">Tenderspecification EN</a> |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">Instruction sheet</a>                                               |
| Broschüre/Katalog                             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                        |

## VPU AC II 3 480/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

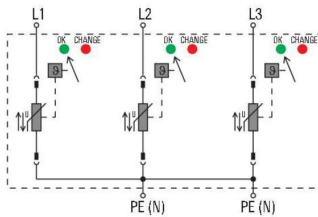
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Schaltsymbol



Schematic circuit diagram