

VPU AC II 1+1 R 350/50

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

| | |
|-------------|--|
| Ausführung | Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, Einphasig, TN, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N |
| Best.-Nr. | 2637040000 |
| Typ | VPU AC II 1+1 R 350/50 |
| GTIN (EAN) | 4050118679281 |
| VPE | 1 Stück |
| Ersatzteile | 2591340000 2591190000 2855300000 |

VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe | 68 mm | Tiefe (inch) | 2,677 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 76 mm | Höhe | 104,5 mm |
| Höhe (inch) | 4,114 inch | Breite | 36 mm |
| Breite (inch) | 1,417 inch | Nettogewicht | 260 g |

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 85 °C | Nennspannung U_N | 277 V |
| VPR (N-PE) | 1.000 V | MCOV (N-PE) | 305 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-N) | 1.000 V | VPR (L-PE) | 3.000 V |
| Spannungsart | AC | UL Energie Netzwerk | Split-Phase |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|---|
| Ausführung | Überspannungsschutz, mit Fernmeldekontakt | Bauform | Installationsgehäuse; 2 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 | | |

Anschlussdaten Fernmeldung

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Abisolierlänge | 8 mm | Anschlussart | PUSH IN |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,14 mm ² |

VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ableitstrom I_{max} (8/20 μ s) Ader-PE | 50 kA | Ableitstrom I_n (8/20 μ s) Ader-PE | 20 kA |
| Absicherung | Keine Sicherung erforderlich ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA I _{sc} r, 315 A gG @25 kA I _{sc} r | 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) | 350 V | Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR} | 50 kA |
| Leckstrom bei U_n | 1 μ A | Meldekontakt | 250 V 1A 1CO |
| Nennspannung (AC) | 230 V | Netzform | Einphasig, TN, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N |
| Normen | IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 | Polzahl | 2 |
| SPD Typ | T2 | Schutzpegel U_p bei I_N (L/N-PE) | $\leq 1,75$ kV |
| Schutzpegel U_p bei I_N (N-PE) | $\leq 1,75$ kV | Spannungsart | AC |
| Temporäre Überspannung - TOV | 403 V | | |

Isolationskoordination gemäß EN 50178

| | | | |
|--------------------|---|------------------------|-----|
| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | III |
|--------------------|---|------------------------|-----|

Anschlussdaten

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

Gewährleistung

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000941 | ETIM 7.0 | EC000941 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|-----------------|--|
| Produktthinweis | 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 |
|-----------------|--|

Erstellungs-Datum 3. März 2023 23:42:31 MEZ

VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E354261

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument [EAC VPU SERIES](#)
[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation [Beipackzettel / Instruction sheet](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

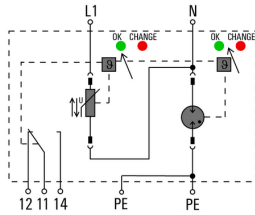
VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram