

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























- kompakter SPD zur Installation in Anwendung nach NF-PA 79
- keine zusätzlichen Überstromschutzvorrichtungen erforderlich
- Kurzschlussstrombelastbarkeit (SCCR) bis zu 200 kA
- geprüft nach IEC/EN 61643-11 und UL 1449 4.Ed

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Überspannungsableiter, Niederspannung, Über-<br>spannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, Einpha-<br>sig, TN |
|-------------|---|
| BestNr.     | <u>2736470000</u>   |
| Art         | VPU AC II US 1 R 240/50 Y   |
| GTIN (EAN)  | 4050118825725   |
| VPE         | 1 Stück   |
| Ersatzteile | <u>2736500000</u> <u>2855300000</u>   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | iessungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|

| Tiefe                       | 68 mm      | Tiefe (inch)         | 2,677 inch |
|-----------------------------|------------|----------------------|------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 76 mm      | Höhe                 | 111 mm     |
| Höhe (inch)                 | 4,37 inch  | Breite               | 18 mm      |
| Breite (inch)               | 0,709 inch | Befestigungsmaß Höhe | 75 mm      |
| Nettogewicht                | 139 a      |                      |            |

### **Temperaturen**

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

## Bemessungsdaten UL

| Umgebungstemperatur (Betrieb), max.  | 85 °C       | Nennspannung U <sub>N</sub>          | 240 V      |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| MCOV (L-PE)                          | 300 V       | SCCR                                 | 150 kA     |
| l <sub>n</sub>                       | 20 kA       | Kategorie                            | SPD TYPE 1 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 14      | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6      |
| Umgebungstemperatur (Betrieb), min.  | -40 °C      | MODE                                 | all modes  |
| VPR (L-PE)                           | 900 V       | Spannungsart                         | AC         |
| UL Energie Netzwerk                  | Split-Phase |                                      |            |

## **Allgemeine Daten**

| i dizarri | • |           | ii 20 iiii Voibaatoii 2aotaila |
|-----------|---|-----------|--------------------------------|
| Polzahl   | 1 | Schutzart | IP20 im verhauten Zustand      |

### **Anschlussdaten Fernmeldung**

| Abisolierlänge                          | 12 mm                | Anschlussart                            | PUSH IN |
|---|----------------------|---|---------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                      | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |         |
| max.                                    | 1,5 mm²              | max. (AWG)                              | AWG 10  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                      | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |         |
| min.                                    | 0,14 mm <sup>2</sup> | min. (AWG)                              | AWG 30  |

## Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE | 50 kA                     | Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE            | 20 kA                     |
|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Absicherung                                   | Keine Sicherung erforder- | Anforderungsklasse nach EN 61643-                      |                           |
|   | lich ≤ 160 A gG           |  | T2                        |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643             | -11 Typ II                | Ansprechzeit / Rückfallzeit                            | ≤ 25 ns                   |
| Energetische Koordination (≤10 m)             |                           | Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>               | kein Netzfolgestrom zu be |
|   | Typ II, Typ III           |  | rücksichtigen             |
| Frequenzbereich, max.                         | 60 Hz                     | Frequenzbereich, min.                                  | 50 Hz                     |
| Höchste Dauerspannung, Uc (AC)                | 300 V                     | Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>                | 50 kA                     |
| Leckstrom bei U <sub>n</sub>                  | 0,3 mA                    | Meldekontakt   | 250 V 1A 1CO              |
| Nennspannung (AC)                             | 240 V                     | Netzform   | Einphasig, TN             |
| Normen  | IEC 61643-11, EN          | Polzahl  |                           |
|   | 61643-11, UL 1449, NF-    |  |                           |
|   | PA 79                     |  | 1                         |
| SPD Typ                                       | T2                        | Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE) | ≤ 1.3 kV                  |
| Spannungsart                                  | AC                        | Temporäre Überspannung - TOV                           | 337 V                     |

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

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

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:10:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten**

| Abisolierlänge                           | 18 mm              | Leiteranschlusstechnik                   | Schraubanschluss    |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Anschlussart                             | Schraubanschluss   | Abisolierlänge Bemessungsanschluss       | 18 mm               |
| Anzugsdrehmoment, min.                   | 3 Nm               | Anzugsdrehmoment, max.                   | 4,5 Nm              |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss        | 16 mm²             | Klemmbereich, min.                       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.                       | 35 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 14              |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     |                    | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                     |
| ·  | AWG 6              | min.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                    | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     |
| max.                                     | 35 mm²             | min.                                     | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                    | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     |
| max.                                     | 35 mm²             | 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 mm <sup>2</sup> |  |                     |

### **Elektrische Daten**

Spannungsart AC

## Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus) E354261

### Garantie

Zeitraum 5 Jahre

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000941    | ETIM 7.0    | EC000941    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000941    | ETIM 9.0    | EC000941    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-90-90 |             |             |

### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID      | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// |
|------------------------|---|
|                        | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                        | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/                  |
| ROHS                   | Konform   |
| UL File Number Search  | UL Webseite   |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E354261   |

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- |   |  |
|--|---|--|
| kument                                   | EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity |  |
| Engineering-Daten                        | CAD data – STEP   |  |
| 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

### 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

Austuehrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm

### 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

Art SDIK PH1 X 80

Best.-Nr. 2749890000

GTIN (EAN) 4050118897098

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

1



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   |
|------------|---------------------|---|
| BestNr.    | <u>1880100000</u>   | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248478781       |   |
| VPE        | 200 Stück           |   |
|            |                     |   |



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**

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

### **Ersatzableiter**



- kompakter SPD zur Installation in Anwendung nach NFPA 79
- keine zusätzlichen Überstromschutzvorrichtungen erforderlich
- Kurzschlussstrombelastbarkeit (SCCR) bis zu 200 kA
- geprüft nach IEC/EN 61643-11 und UL 1449 4.Ed

### Allgemeine Bestelldaten

Art VPU AC II US 0 240/50 Y Ausfuehrung

Best.-Nr. 2736500000 Ersatzableiter, Überspannungsschutz

GTIN (EAN) 4050118825497 VPE 1 Stück