

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













## Typ I/ II Blitzstromableiter im 400/690V Netz

- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Mit Fernmeldefunktion ein Wechslerkontakt
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz
- Steckbarer Ableiter

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt, TN-C-S, TN-S |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1351880000</u>   |
| Тур        | VPU I 3+1 R 400V/25KA   |
| GTIN (EAN) | 4050118158311   |
| VPE        | 1 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Befestigungsmaß Höhe | 75 mm      | Breite       | 142,4 mm   |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Breite (inch)        | 5,606 inch | Höhe         | 106 mm     |
| Höhe (inch)          | 4,173 inch | Nettogewicht | 1.384 g    |
| Tiefe                | 69 mm      | Tiefe (inch) | 2,717 inch |

### **Temperaturen**

| Lagertemperatur | -40 °C80 °C        | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit    | 595 % rel. Feuchte | _                  |             |

## **Allgemeine Daten**

| Ausführung                     |                           | Bauform     | Installationsgehäuse; 8 TE, |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
|                                | mit Fernmeldekontakt      |             | Insta IP20                  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                       | Farbe       | schwarz, orange, blau       |
| Optische Funktionsanzeige      | grün = ok, rot = Ableiter | Schutzart   |                             |
|                                | defekt, auswechseln       |             | IP20                        |
| Segment                        | Energieverteilung         | Tragschiene | TS 35                       |

#### **Anschlussdaten Fernmeldung**

| Abisolierlänge                | 8 mm       | Anschlussart              | PUSH IN              |
|-------------------------------|------------|---------------------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, e | indrähtig, | Leiteranschlussquerschnit | t, 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  | Keine Sicherung<br>erforderlich ≤250 A<br>gG, 250 A gL (wenn<br>Vorsicherung > 250 A) | Anforderungsklasse nach EN 61643-11                    | T1, T2                     |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643-1                  |   | Ansprechzeit / Rückfallzeit                            | ≤ 25 ns, ≤ 100 ns          |
| Blitzstoßstrom 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 vorhanden  |
| Höchste Dauerspannung, Uc (AC)                       | 400 V   | Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)                       | 440 V                      |
| Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>              | 25 kA   | Leckstrom bei U <sub>n</sub>                           | 100 μΑ                     |
| Meldekontakt   | 250 V 1A 1CO  | Nennlaststrom I <sub>L</sub>                           | 125 A                      |
| Nennspannung (AC)                                    | 400 V   | Netzform   | TN-C-S, TN-S               |
| Netzspannung   | 230 V / 400 V, 400 V /<br>690 V   | Normen   | IEC61643-11,<br>EN61643-11 |
| Polzahl  | 4   | Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE) | ≤ 1,9 kV                   |
| Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (N-PE) | ≤ 3 kV  | Spannungsart   | AC                         |
| Temporäre Überspannung - TOV                         | 620 V   |  |                            |

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | IV |
|--------------------|---|------------------------|----|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

| Anschlussart  | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss                               | 15 mm               |
|---|------------------|--|---------------------|
| Anzugsdrehmoment, min.  | 2 Nm             | Anzugsdrehmoment, max.   | 3 Nm                |
| Klemmbereich, Bemessungsanschlus                              | ss 16 mm²        | Klemmbereich, min.   | 4 mm²               |
| Klemmbereich, max.  | 35 mm²           | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                     | 2,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.                    | g,<br>16 mm²     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.                    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max.                    |                  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | <u>'</u>            |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH (DIN 46228-1), max. | ig,<br>50 mm²    | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti<br>min.                   | g,<br>2,5 mm²       |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl                          | ntig,            |  |                     |
| max.  | 50 mm²           |  |                     |

### 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Mehrpoliger Blitzstromableiter nach den Anforderungen der Klasse I nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter beim Übergang der Schnittstellen 0 auf 1 (nach IEC 1312-1) als Blitzschutzpotentialausgleich und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Durch die Verwendung einer nicht ausblasenden Funkenstrecke in Kombination mit einem Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse I aus der VDEW-Richtlinie erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der Einspeisung der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU I 3+1 R 400V/25kA Wird im TN-C und TN-CS Netz eingesetzt. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Zusätzlich wird der Funktionszustand durch einen potentialfreien Meldekontakt (Wechsler) angezeigt. Nennspannung: 400 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 25 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,9 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Fernmeldeausgang: Kontakt: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU I 3+1 R 400V/25kA Best Nr. 1351880000 oder

Klasse I Ableiter für LPL 1 mit 25kA geeignet für 400/690 V TN-CS, TT Netzsysteme . Schutzpegel <1,9 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU I 3+1 R 400V/25kA Best Nr. 1351880000 oder gleichwertig

gleichwertig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen



| ROHS Kon |
|----------|
|----------|

#### **Downloads**

| EAC VPU SERIES            |
|---------------------------|
| EAC VIDIT SERIES          |
| LAC VI O SENIES           |
| CE PAPER                  |
| Declaration of Conformity |
| <u>STEP</u>               |
| EPLAN, WSCAD              |
| Instruction sheet         |
|                           |



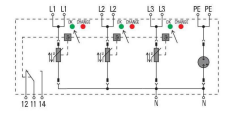
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Schematic circuit diagram