

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

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, Einphasig, IT mit N, IT ohne N, TN |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1351830000</u> |
| Тур | VPU I 1+1 R 400V/25KA |
| GTIN (EAN) | 4050118158359 |
| 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 | 71,2 mm |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Breite (inch) | 2,803 inch | Höhe | 106 mm |
| Höhe (inch) | 4,173 inch | Nettogewicht | 642 g |
| Tiefe | 69 mm | Tiefe (inch) | 2,717 inch |

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| Ausführung | | Bauform | Installationsgehäuse; 4 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, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 1,5 mm² | min. | 0,14 mm ² |

Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE | 100 kA | Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE | 100 kA |
|--|---|--|------------------------------------|
| Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE | 25 kA | Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE | 100 kA |
| Absicherung | Keine Sicherung erforderlich ≤250 A gG, 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 |
| Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE) | 25 kA | Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE) | 100 kA |
| Energetische Koordination (≤10 m) | Typ I, Typ II, Typ III | Folgestromlöschfähigkeit I _{fi} | Technisch nicht vorhanden |
| Frequenzbereich, max. | 60 Hz | Frequenzbereich, min. | 50 Hz |
| Höchste Dauerspannung, Uc (AC) | 400 V | Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE) | 440 V |
| Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR} | 25 kA | Leckstrom bei U _n | 100 μΑ |
| Meldekontakt | 250 V 1A 1CO | Nennlaststrom I _L | 125 A |
| Nennspannung (AC) | 400 V | Netzform | Einphasig, IT mit N, IT ohne N, TN |
| Netzspannung | 240 V | Normen | IEC61643-11, EN61643-11 |
| Polzahl | 2 | Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) | ≤ 1,9 kV |
| Schutzpegel U _p bei I _N (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 | s 16 mm² | Klemmbereich, min. | 4 mm ² |
| Klemmbereich, max. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| | 35 mm ² | min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig | g <i>,</i> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| max. | 16 mm ² | min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti | g, | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| max. | 25 mm ² | AEH (DIN 46228-1), min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti | g, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti | g, |
| AEH (DIN 46228-1), max. | 50 mm ² | min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh | tig, | | |
| max. | 50 mm ² | | |

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 aus VO Material 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 1+1 R 400V/25kA Wird im Einphasen 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 1+1 R 400V/25kA Best Nr. 1351830000 oder

Klasse I Ableiter für LPL 1 mit 25kA geeignet für 400/690 V einphasige Netzsysteme . Schutzpegel <1,9 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU I 1+1 R 400V/25kA Best Nr. 1351850000 oder gleichwertig

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).

gleichwertig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen



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

Downloads

| Downloads | |
|--------------------------|---------------------------|
| | |
| Zulassung / Zertifikat / | EAC VPU SERIES |
| Konformitätsdokument | CE PAPER |
| | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Instruction sheet |
| | |



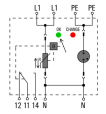
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram