

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Typ I/II Blitzstromableiter für den Nach-/ Vorzählerbreich

- Leckstromfreie Ausführung geeignet für den Einsatz im Vorzählerbereich
- Geeignet für Schutzklasse III und IV (LPLIII/IV)
- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz
- Steckbarer Ableiter

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne Fernmeldekontakt, Einphasig |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1352130000</u> |
| Тур | VPU I 1 280V/12,5KA |
| GTIN (EAN) | 4050118158113 |
| 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 | 17,8 mm |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Breite (inch) | 0,701 inch | Höhe | 94 mm |
| Höhe (inch) | 3,701 inch | Nettogewicht | 174 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; 1 TE, |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| | ohne Fernmeldekontakt | | Insta IP20 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Farbe | schwarz, orange |
| Optische Funktionsanzeige | grün = ok, rot = Ableiter | Schutzart | |
| | defekt, auswechseln | | IP20 |
| 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 | 125 A gL (wenn Vorsicherung > 125 A), Keine Sicherung erforderlich ≤125 A gG | Anforderungsklasse nach EN 61643-11 | T1, T2 |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643-1 | 1 Typ I, Typ II | Ansprechzeit / Rückfallzeit | ≤ 25 ns |
| Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE) | 12,5 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) | 280 V |
| Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR} | 25 kA | Leckstrom bei U _n | 100 μΑ |
| Meldekontakt | Nein | Nennspannung (AC) | 230 V |
| Netzform | Einphasig | Netzspannung | 240 V |
| Normen | IEC61643-11, EN61643-11 | Polzahl | 1 |
| Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) | ≤ 1,4 kV | Spannungsart | AC |
| Temporäre Überspannung - TOV | 438 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, 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max. | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | <u>'</u> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH (DIN 46228-1), max. | ig, 50 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti min. | g, 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

Einpoliger 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. In Kombination von mehreren wird der Überspannungsschutz in den Netzformen TN, TT und IT eingesetzt. Durch die Verwendung eines 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 280V/12,5kA wird in Kombination von drei oder vier gleichen Ableitern zwischen den Aussenleitern (L1, L2, L3 und / oder dem Neutralleiter) gegen das Erdungssystem angeschlossen. Genannt werden hier auch die 3+1 Schaltung und die 3+0 / 4+0 Schaltungen. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Nennspannung: 230 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 12,5 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,4 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Typ: Weidmüller VPU I 1 280V/12,5kA Best Nr. 1352130000

Klasse I Ableiter für LPL III/ IV mit 12,5kA geeignet für 230/400V Netzsysteme . Schutzpegel <1,4 kV. Typ: Weidmüller VPU I 1 280V/12,5kA Best Nr. 1352130000 oder gleichwertig

oder gleichwertig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen



| Conform |
|---------|
| į |

| 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