

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











# Überspannungsschutz Typ III

Kompakter Typ III Ableiter für den AC/DC Schutz nach IEC61643-11:2012 bzw EN 61643-11. Geeignet zum Schutz von Endgeräten. Der Installationsort ist in der Nähe des zu schützenden Gerätes. Bei Nennströmen >16 A ist der Ableiter als one port Ableiter einsetzbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne<br>Fernmeldekontakt, Einphasig, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 0,9 kV |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1351700000</u>  |
| Тур        | VPU III SO LD+A  |
| GTIN (EAN) | 4050118158458  |
| VPE        | 1 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

| Breite       | 12 mm      | Breite (inch) | 0,472 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 35 mm      | Höhe (inch)   | 1,378 inch |
| Nettogewicht | 34 g       | Tiefe         | 25 mm      |
| Tiefe (inch) | 0,984 inch |               |            |

#### **Temperaturen**

| Lagertemperatur | -40 °C80 °C        | Betriebstemperatur | -25 °C55 °C |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit    | 595 % rel. Feuchte |                    |             |

## **Allgemeine Daten**

| Akustiksignal | Ja                | Ausführung                     | ohne Fernmeldekontakt                                     |
|---------------|-------------------|--------------------------------|---|
| Bauform       | Unterputz Montage | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |
| Farbe         | schwarz           | Optische Funktionsanzeige      | LED grün OK, LED<br>rot = Ableiter defekt,<br>austauschen |
| Schutzart     | IP20              | Segment                        | Energieverteilung   |

#### **Anschlussdaten Fernmeldung**

| Anschlussart |          | Leiteranschlussquersch | nnitt, eindrähtig,  |
|--------------|----------|------------------------|---------------------|
|              | sonstige | max.                   | 1.5 mm <sup>2</sup> |

#### Bemessungsdaten IEC / EN

| Absicherung                       | 16 A     | Akustiksignal  | Ja                         |  |
|-----------------------------------|----------|--|----------------------------|--|
| Anforderungsklasse nach EN 6164   | 3-11 T3  | Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 Typ III           |                            |  |
| Ansprechzeit / Rückfallzeit       | < 100µs  | Höchste Dauerspannung, Uc (AC)                         | 275 V                      |  |
| Kombinierter Stoß U <sub>OC</sub> | 3 kV     | Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>                | 1,5 kA                     |  |
| Leckstrom bei U <sub>n</sub>      | 30 μΑ    | Meldekontakt   | Nein                       |  |
| Nennspannung (AC)                 | 230 V    | Netzform   | Einphasig                  |  |
| Netzfrequenz bei 250 Vmax         | 5060 Hz  | Normen   | IEC61643-11,<br>EN61643-11 |  |
| Polzahl                           | 1        | Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>                      | 10 μΑ                      |  |
| Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.) | ≤ 0,9 kV | Schutzpegel U <sub>p</sub> bei I <sub>N</sub> (L/N-PE) | ≤ 1,5 kV                   |  |
| Spannungsart                      | AC       | Temporäre Überspannung - TOV                           | 440 V                      |  |

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | II |  |
|--------------------|---|------------------------|----|--|

#### **Anschlussdaten**

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                   |
|--|-------------------|
| max.                                     | 1 mm <sup>2</sup> |

#### Gewährleistung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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 |

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Überspannungsschutz
nach den Anforderungen
der Klasse III nach der IEC
61643-11,EN61643-11:2013
dient der Ableiter als
Überspanungsschutz und
wird in Applikationen
nach IEC 61643-12
eingesetzt. Der Ableiter
wird in die Nähe der zu
schützenden Geräte in
einer handelsüblichen

Verteilergehäuse installiert. Der VPU III SO LD +A wird zwischen der Phase und dem Neutralleiter gegen das Erdungssystem angeschlossen. Mit thermischer

Installations-/

Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, so erlischt die LED rot und ein akustisches Signal ertönt. Nennspannung: 230 Vac In/max (8/20µs): 1,5 kA Schutzpegel < 1,5 kV Typ: Weidmüller VPU III R SO LD A Best Nr. 1351700000 oder gleichwertig

Ausschreibungstext kurz

Klasse III Ableiter mit Uoc: 3 kV geeignet für 230 Vac Netzsysteme. Schutzpegel <1,5 kV. Mit LED Anzeige rot und akustische Meldung Typ: Weidmüller VPU III SO LD A Best Nr. 1351700000 oder gleichwertig

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**

