

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) reduziert wirkungsvoll die Störeinkopplungen durch transiente Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch wird die gesamte Anlage weniger Störungen ausgesetzt. Die Koordinierung der Ableiter wird durch technische Mittel erreicht. Dadurch ist keine Entkopplung zwischen den Typen I, II und III notwendig. Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 geprüft und können in Anlagen nach der IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4 installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.

















Allgemeine Bestelldaten

| Überspannungsableiter, Niederspannung, ohne Fernmeldekontakt, Leckstromfrei, Überspannungs- schutz, TN-C |
|--|
| <u>2726740000</u> |
| VPU AC I 3 275/25 LCF S |
| 4050118802542 |
| 1 Stück |
| <u>2730860000</u> |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Tiefe | 91 mm | Tiefe (inch) | 3,583 inch |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Höhe | 90 mm | Höhe (inch) | 3,543 inch |
| Breite | 54 mm | Breite (inch) | 2,126 inch |
| Nettogewicht | 499 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| Polzahl | 3 | Schutzart | IP20 im verbauten Zustand |
|---------|-----------------|-----------|---------------------------|
| Farbe | orange, schwarz | | |

Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE | 65 kA | Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE | 25 kA |
|--|--|--|---|
| Absicherung | Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gL | Anforderungsklasse nach EN 61643-11 | T1, T2 |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643-1 | 1 Typ I, Typ II | Ansprechzeit / Rückfallzeit | <100 ns |
| Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE) | 25 kA | Energetische Koordination (≤10 m) | Typ I, Typ II, Typ III |
| Folgestromlöschfähigkeit I _{fi} | 50 kA | Frequenzbereich, max. | 60 Hz |
| Frequenzbereich, min. | 50 Hz | Hinweis Folgestrombegrenzung | Nichtauslösen einer 16 A gG Sicherung bis prosp. 50 kA _{eff} |
| Höchste Dauerspannung, Uc (AC) | 275 V | Integrierte Vorsicherung | Nein |
| Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR} | 50 kA | Leckstrom bei U _n | 1 μΑ |
| Meldekontakt | Nein | Nennspannung (AC) | 230 V |
| Netzform | TN-C | Netzspannung | 230 V / 400 V |
| Normen | IEC 61643-11, EN 61643-11 | Polzahl | 3 |
| Schutzleiterstrom I _{PE} | 1 μA | Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) | ≤ 1,5 kV |
| Spannungsart | AC | Temporäre Überspannung - TOV | 442 V |

Isolationskoordination gemäß EN 50178

| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | III, IV |
|--------------------|---|------------------------|---------|

Anschlussdaten

| Abisolierlänge | 18 mm | Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss |
|---|------------------|--|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 18 mm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 3 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 4,5 Nm |
| Klemmbereich, Bemessungsanschlu | ss 16 mm² | Klemmbereich, min. | 1,5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 35 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 2,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindräht max. | ig, 35 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 2,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh max. | tig, 35 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 2,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH (DIN 46228-1), max. | tig, 35 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti min. | g, 2,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrämax. | htig, 35 mm² | | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:07:49 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Elektrische Date | n |
|------------------|---|
|------------------|---|

| Spannungsart | AC |
|--------------|----|

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% |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// |
|-------------------|---|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - |
|---|---|
| kument | EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Ausschreibungstext | Ausschreibungstext DE |
| | Tenderspecification EN |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Instruction sheet |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



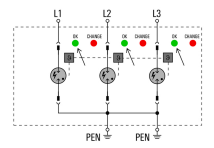
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

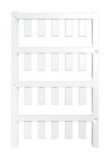
Austuehrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm

Neutral

VPE



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

 Best.-Nr.
 1880100000
 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

Zubehör

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

Ersatzteile

Ersatzableiter



Im Falle eines defekten Ableiters können Sie ganz einfach diesen Ersatzableiter nachbestellen, den defekten Ableiter austauschen und somit den Schutz wiederherstellen.

Allgemeine Bestelldaten

Art VPU AC I 0 275/25 LCF S

Best.-Nr. <u>2730860000</u>

GTIN (EAN) 4050118808025

PE 1 Stück

FS Austuehrun

Ersatzableiter, Leckstromfrei, Überspannungsschutz