

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















Blitz- und Überspannungsschutz Typ I + II

- \bullet Hoher Ableitstrom I_{imp} mit 12,5 kA (10/350 $\mu s)$
- Niedriger Schutzpegel Up von 1,5 kV
- Geeignet für Schutzklasse III und IV (LPL III/IV)
- Leckstromfreie Baureihe für den Einsatz im Vorzählerbe-
- Geprüft nach IEC 61643-11
- Varianten mit und ohne Fernüberwachungsfunktion

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Niederspannung, Überspannungsschutz, Über- spannungsschutz I / II, Einphasig, TN, TT, IT mit N, IT ohne N |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2976580000</u> |
| Art | VPU AC I 1+1 255/12.5 LCF MB |
| GTIN (EAN) | 4099986825857 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 65 mm | Tiefe (inch) | 2,559 inch |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Höhe | 90 mm | Höhe (inch) | 3,543 inch |
| Breite | 36 mm | Breite (inch) | 1,417 inch |
| Nettogewicht | 228 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C85 °C |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 5 95 % rel Feuchte | | |

Allgemeine Daten

| Polzahl | 2 | Schutzart | IP20 im verbauten Zustand |
|---------|---------|-----------|---------------------------|
| Farbe | schwarz | | |

Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom (Typ III) | 3 kA | Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE | 50 kA |
|--|------------------------------|--|--|
| Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE | 100 kA | Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE | 20 kA |
| Ableitstrom I _n (8/20μs) N-PE | 50 kA | Absicherung | Keine Sicherung erforder- lich ≤ 250 A gG |
| Anforderungsklasse nach EN 61643-11 | T1, T2 | Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 | Typ I, Typ II |
| Ansprechzeit / Rückfallzeit | <100 ns | Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE) | 12,5 kA |
| Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE) | 50 kA | Energetische Koordination (≤10 m) | Typ I, Typ II, Typ III |
| Folgestromlöschfähigkeit I _{fi} | 25 kA | Frequenzbereich, max. | 60 Hz |
| Frequenzbereich, min. | 50 Hz | Höchste Dauerspannung, Uc (AC) | 255 V |
| Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE) | 305 V | Integrierte Vorsicherung | Nein |
| Kombinierter Stoß U _{OC} | 6 kV | Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR} | 25 kA |
| Leckstrom bei U _n | 0 μΑ | Meldekontakt | Nein |
| Nennspannung (AC) | 230 V | Netzform | Einphasig, TN, TT, IT mit N, IT ohne N |
| Normen | IEC 61643-11, EN 61643-11 | Polzahl | 2 |
| Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) | ≤ 1,5 kV | Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE) | ≤ 1,5 kV |
| Spannungsart | AC | Temporäre Überspannung - TOV | 442 V |

Isolationskoordination gemäß EN 50178

| Überspannungskategorie | I, III | | |
|------------------------|--------|--|--|

Anschlussdaten

| Abisolierlänge | 18 mm | Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss |
|------------------------------------|--------------------|--|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzugsdrehmoment, min. | 3 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 4,5 Nm | Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 16 mm² |
| Klemmbereich, min. | 1,5 mm² | Klemmbereich, max. | 35 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindr | ähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| min. | 1,5 mm² | max. | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindi | rähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| min. | 1,5 mm² | max. | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinde | rähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, |
| AEH (DIN 46228-1), max. | 25 mm ² | min. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehr | drähtig, | | |
| max. | 35 mm ² | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Daten

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

Garantie

| 7eitraum | 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% |

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 | |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Instruction sheet | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |

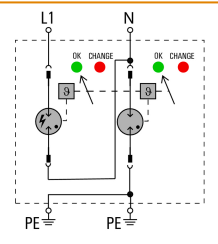


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





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

VPE

Austuenrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm

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

Zubehör

Neutral



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 |
|------------|---------------------|---|
| BestNr. | 1880100000 | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | |
| VPE | 200 Stück | |