

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Überspannungsableiter, Niederspannung, TN-C |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2908460000</u> |
| Art | VPU AC II+III 3 440/20 S |
| GTIN (EAN) | 4099986190665 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | _ |
|--------------------|--------------|---|
| Aniliessuligell | una Gewicht | • |

| Tiefe | 70 mm | Tiefe (inch) | 2,756 inch |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Höhe | 97 mm | Höhe (inch) | 3,819 inch |
| Breite | 36 mm | Breite (inch) | 1,417 inch |
| Nettogewicht | 262 g | | |

Temperaturen

| Betriebstemperatur | -40 °C85 °C |
|--------------------|-------------|

Allgemeine Daten

| Polzahl | 3 | Schutzart | IP20 im verbauten Zustand |
|---------|------|-----------|---------------------------|
| Farbe | grau | | |

Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom (Typ III) | 3 kA | Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE 20 kA | |
|--|----------|--|---------------------------|
| Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE | | Absicherung | Keine Sicherung erforder- |
| | 10 kA | | lich ≤ 100 A gG |
| Anforderungsklasse nach EN 61643-1 | 1 T2, T3 | Anforderungsklasse nach IEC 61643-11 | Typ II, Typ III |
| Ansprechzeit / Rückfallzeit | ≤ 25 ns | Energetische Koordination (≤10 m) | Typ II, Typ III |
| Frequenzbereich, max. | 60 Hz | Frequenzbereich, min. | 50 Hz |
| Höchste Dauerspannung, Uc (AC) | 440 V | Integrierte Vorsicherung | Nein |
| Kombinierter Stoß U _{OC} | 6 kV | Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR} | 25 kA |
| Meldekontakt | Nein | Nennspannung (AC) | 230 V |
| Netzform | | Normen | IEC 61643-11, EN |
| | TN-C | | 61643-11 |
| Polzahl | 3 | Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE) | ≤ 1,7 kV |
| Spannungsart | AC | Temporäre Überspannung - TOV | 440 V |
| Schutzpegel U _n bei I _N (L-PE) (Typ III) | ≤1 kV | | |

Isolationskoordination gemäß EN 50178

| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | III |
|--------------------|---|------------------------|-----|

Anschlussdaten

| Abisolierlänge | | Leiteranschlussquerschnitt PE, eindräh- | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| | 13 mm | tig, max. | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt PE, mehr- | | Leiteranschlusstechnik | |
| drähtig, max. | 35 mm ² | | Schraubanschluss |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 13 mm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 1,2 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 2 Nm |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 10 mm ² | Klemmbereich, min. | 2,5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| | 35 mm² | min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| max. | 10 mm² | min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, |
| max. | 6 mm ² | min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, | | |
| max. | 10 mm ² | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | aten |
|--|--|------|
| | | |
| | | |
| | | |

| 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/ |
|-------------------|--|
| ROHS | Konform |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- | | |
|--|---|--|
| kument | EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity | |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
| | CAD data – STEP | |
| Ausschreibungstext | Ausschreibungstext DE | |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Instruction Sheet | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |



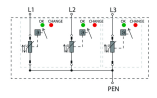
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ersatzableiter



Allgemeine Bestelldaten

| Art | VPU AC II+III 0 L3-PEN | Ausfuehrung |
|----------------|---------------------------------------|--|
| BestNr. | 2908560000 | Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT |
| GTIN (EAN) | 4099986190986 | |
| VPE | 1 Stück | |
| | | |
| Art | VPU AC II+III 0 L-N 440 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | VPU AC II+III 0 L-N 440 2908540000 | Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Ersatzableiter, TN-S, TT |
| | | |

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

| g | | | |
|----------|------------|-------------------|---|
| | Art | SDIK PH0 X 60 | Ausfuehrung |
| | BestNr. | <u>2749880000</u> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A): |
| | GTIN (EAN) | 4050118897081 | 0 |
| | VPE | 1 Stück | |