

0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Messwandler-Trennklemme, mit Gleitsteg, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 41 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Fingerberührsichere Prüfbuchsen mit 4 mm Durchmesser sind bereits fest integriert
- Die Klemmen lassen sich beidseitig mit festen und schaltbaren Brücken bestücken

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 0311126 | | |
|--|--------------------|--|--|
| Verpackungseinheit | 50 Stück | | |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück | | |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen | | |
| Produktschlüssel | BE1233 | | |
| GTIN | 4017918001315 | | |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 38,36 g | | |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 37,02 g | | |
| Zolltarifnummer | 85369010 | | |
| Ursprungsland | TR | | |



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

Technische Daten

Hinweise

| ΑI | ın | Δ | m | | m |
|----|----|----------|---|---|---|
| ЛΙ | ıu | ᄗ | | ⊂ | ш |
| | | | | | |

| Hinweis | Beim Anreihen an die geöffnete Gehäuseseite einer Durchgangs-Reihenklemme der gleichen Baureihe und -größe muss diese mit einem Deckel versehen werden, sofern die zu erwartende Isolationsspannung >320 V ist. |
|---------|--|
| | Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden. |

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Messwandlertrennklemme | | | |
|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Anzahl der Anschlüsse | 2 | | | |
| Anzahl der Reihen | 1 | | | |
| Potenziale | 1 | | | |
| Isolationseigenschaften | | | | |
| Überspannungskategorie | III | | | |

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,31 W |

3

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
|---------------------------------|---------------|
| Nennquerschnitt | 6 mm² |
| Anzugsdrehmoment Trennschieber | M3 0,6 0,8 Nm |

Etage 1 oben 1 unten 1

| ziago i oponi i anton i | | |
|--|------------------------------|--|
| Anschlussart | Schraubanschluss | |
| Schraubengewinde | M4 | |
| Anzugsdrehmoment | 1,5 1,8 Nm | |
| Abisolierlänge | 11 mm | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 | |
| Leiterquerschnitt starr | 0,5 mm² 10 mm² | |
| Leiterquerschnitt AWG | 20 8 (umgerechnet nach IEC) | |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,5 mm² 6 mm² | |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 20 10 (umgerechnet nach IEC) | |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,5 mm² 6 mm² | |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,5 mm² 6 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 0,5 mm² 2,5 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 0,5 mm² 4 mm² | |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne | 0,5 mm² 2,5 mm² | |



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

| Kunststoffhülse | |
|--|-------------------------------------|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm² 4 mm² |
| Nennstrom | 41 A |
| Belastungsstrom maximal | 50 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt) |
| Nennspannung | 500 V |
| Nennquerschnitt | 6 mm² |

Maße

| Breite | 8,2 mm |
|---------------------|---------|
| Höhe | 99,5 mm |
| Tiefe auf NS 32 | 64 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 59 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 66,5 mm |

Materialangaben

| Farbe | grau (RAL 7042) | | |
|--|-----------------|--|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 | | |
| Isolierstoffgruppe | I | | |
| Isolierstoff | PA | | |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °C | | |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C | | |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C | | |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 | | |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 | | |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 | | |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 | | |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg | | |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) | bestanden | | |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden | | |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden | | |

Elektrische Prüfungen

Erwärmungsprüfung

| Anforderung Erwärmungsprüfung | Temperaturerhöhung ≤ 45 K |
|--------------------------------|---------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm² | 0,72 kA |
| Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm² | 1,2 kA |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| | |

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

| | • | • | • | |
|----------|---|---|---|-------------------|
| Ergebnis | | | | Prüfung bestanden |

Mechanische Eigenschaften



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

| Offene Seitenwand | Nein |
|---|---|
| nanische Prüfungen | |
| echanische Festigkeit | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| | - Table 19 accounts |
| festigung auf dem Träger | |
| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 32/NS 35 |
| Prüfkraft Sollwert | 5 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung | |
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 (+/- 2) U/min |
| Umdrehungen | 135 |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,5 mm² / 0,3 kg |
| | 6 mm² / 1,4 kg |
| | 10 mm² / 2 kg |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| delflammenprüfung | 30 s |
| velt- und Lebensdauerbedingungen idelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis | |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis | 30 s Prüfung bestanden |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen | Prüfung bestanden |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken Schockform | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken Schockform Beschleunigung | Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus 5g |
| Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken Schockform Beschleunigung Schockdauer | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus 5g 30 ms |
| delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus 5g 30 ms 3 |
| Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken Schockform Beschleunigung Schockdauer | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus 5g 30 ms |



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

| | Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 20 % 90 % |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |
| Normen und Bestimmungen | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Montage | |
| Montageart | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | |
| | NS 32 |

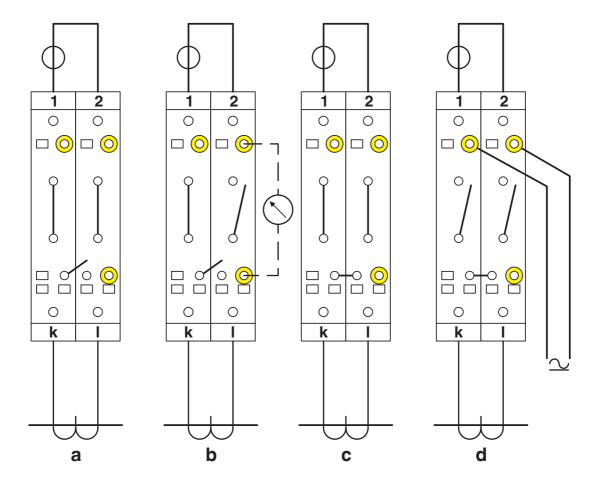


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126



Zeichnungen

Anschlusszeichnung



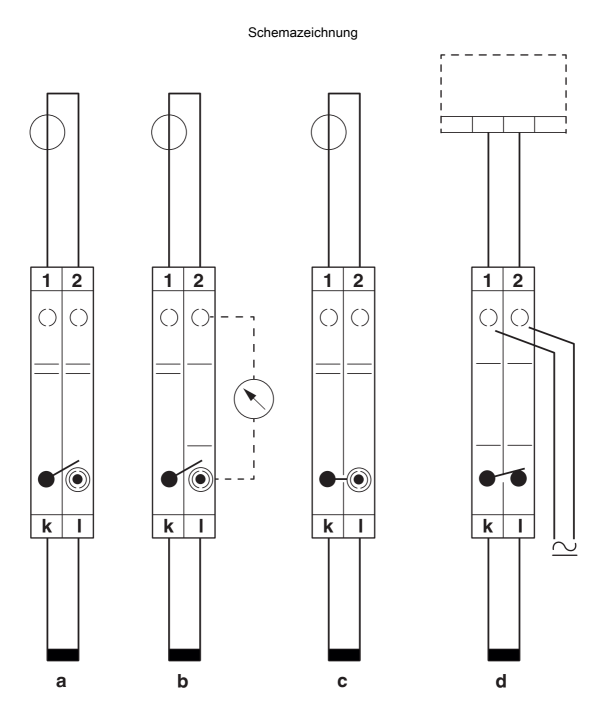
Einfache Stromwandler-Prüfschaltung

- a = Normalbetrieb
- b = Messwert-Prüfung
- c = Wandler-Prüfung
- d = Relais-Prüfung



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126



Einfache Stromwandler-Prüfschaltung

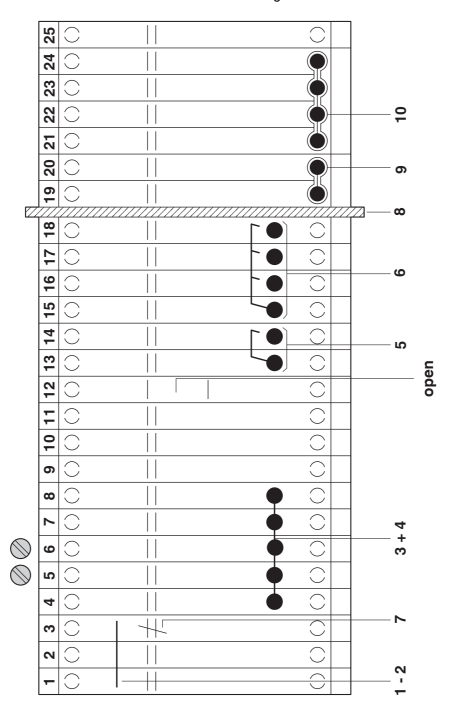
- a = Normalbetrieb
- b = Messwert-Prüfung
- c = Wandler-Prüfung
- d = Relais-Prüfung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126



Schemazeichnung



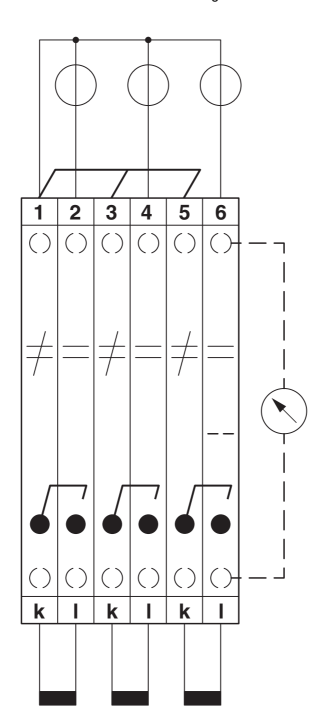
Dreiphasiger Messwandler-Prüfsatz



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126



Schemazeichnung



Dreiphasiger verketteter Messwandler-Prüfsatz



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

Schaltplan





0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

| CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 300 V | 45 A | 26 - 8 | - |

| CB scrieme | IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-42274 | | | | |
|---------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 500 V | - | - | - 6 |

| EHC | EAC |
|------|-----------------------------------|
| LIIL | Zulassungs-ID: KZ7500651131219505 |

| c 911 us | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 45 A | 26 - 8 | - |
| С | | | | | |
| | | 300 V | 45 A | 26 - 8 | - |

| KEMA | KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-102522 | | | |
|-------|------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 500 V | - | - | - 6 |



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250109 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250109 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000902 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39121400



0311126

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0311126

Environmental product compliance

EU RoHS

| LOTORIO | |
|--|---|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 86fe84c6-bb5a-4270-971b-f3088333030f |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de