

3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

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.



Schutzleiter-Reihenklemme, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Querschnitt: 1,5 mm² - 35 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

Ihre Vorteile

- Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklemmensystem CLIPLINE complete"
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3044241 | | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| Verpackungseinheit | 50 Stück | | | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück | | | |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen | | | |
| Produktschlüssel | BE1121 | | | |
| GTIN | 4017918977580 | | | |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 88,475 g | | | |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 85,79 g | | | |
| Zolltarifnummer | 85369010 | | | |
| Ursprungsland | TR | | | |



3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Schutzleiterklemme |
|-------------------------|--------------------|
| Produktfamilie | UT |
| Anwendungsbereich | Bahnindustrie |
| | Maschinenbau |
| | Anlagenbau |
| | Prozessindustrie |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 4,06 W |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 | | |
|--|---|--|--|
| Nennquerschnitt | 35 mm² | | |
| Anschlussart | Schraubanschluss | | |
| Schraubengewinde | M6 | | |
| Hinweis | Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen. | | |
| Anzugsdrehmoment | 3,2 3,7 Nm | | |
| Abisolierlänge | 18 mm | | |
| Lehrdorn | B9 | | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 | | |
| Leiterquerschnitt starr | 1,5 mm² 35 mm² | | |
| Leiterquerschnitt AWG | 14 2 (umgerechnet nach IEC) | | |
| Leiterquerschnitt flexibel | 1,5 mm² 35 mm² | | |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 14 2 (umgerechnet nach IEC) | | |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 1,5 mm² 35 mm² | | |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 1,5 mm² 35 mm² | | |
| Hinweis | Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern. | | |
| Nennquerschnitt | 35 mm² | | |

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)



3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

| Einsatzemperaturbereich | -60 °C 110 °C |
|--------------------------|-------------------------|
| Ex-bescheinigtes Zubehör | 1205079 SZS 1,0X6,5 VDE |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Ausgang | (dauerhaft) |

Anschlussdaten Ex Allgemein

| Drehmomentbereich | 3,2 Nm 3,7 Nm |
|----------------------------|----------------|
| Nennquerschnitt | 35 mm² |
| Bemessungsquerschnitt AWG | 2 |
| Anschlussvermögen starr | 1,5 mm² 35 mm² |
| Anschlussvermögen AWG | 16 2 |
| Anschlussvermögen flexibel | 1,5 mm² 35 mm² |
| Anschlussvermögen AWG | 16 2 |

Maße

| Breite | 16 mm |
|---------------------|---------|
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 61,2 mm |
| Tiefe | 65,1 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 65,7 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 73,2 mm |

Materialangaben

| Farbe | grün-gelb |
|--|-------------|
| 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 |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Offene Seitenwand | Nein |
|-------------------|------|
|-------------------|------|



3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
|---|---|
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Frequenz | $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| ASD-Pegel | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Beschleunigung | 3,12g |
| Prüfdauer je Achse | 5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| hocken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Schockform | Halbsinus |
| Beschleunigung | 5g |
| Schockdauer | 30 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| ngebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R 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 % |
| men und Bestimmungen | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 |
| tage | |
| Montageart | NS 35/7.5 |
| monagouit | 140 00/1,0 |

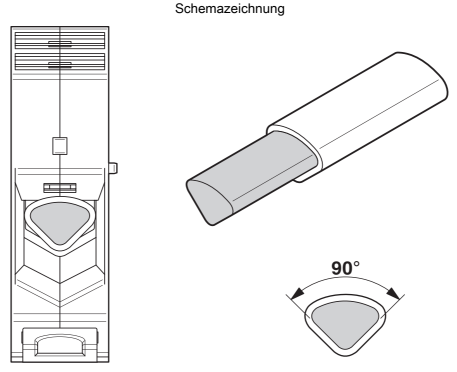
NS 35/15



3044241

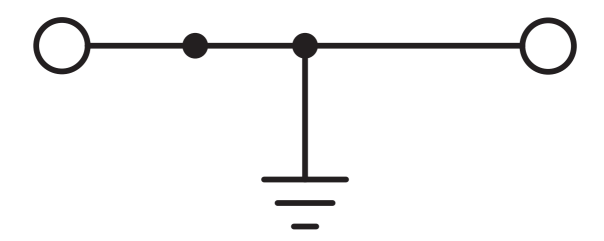
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

Zeichnungen



Anschluss von Aluminiumleitern. Weitere Hinweise im Downloadbereich

Schaltplan





3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

| _ | | • | |
|---|---|-----|---|
| | N | IN. | , |

Zulassungs-ID: TAE00001S9



CSA

Zulassungs-ID: 13631



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-63048

| cULus Recogn Zulassungs-ID: E60 | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | - | - | 14 - 2 | - |
| С | | | | |
| | - | - | 14 - 2 | - |
| E | | | | |
| | - | - | 14 - 2 | - |

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40020167 | | | |
|-------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | - | 125 A | - | 1,5 - 35 |

| B | CSA |
|----------|----------------------|
| U | Zulassungs-ID: 13631 |



ATEX

Zulassungs-ID: KEMA04ATEX2048U

| . 7.1 | cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998 | | | | |
|--------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | 14 - 2 | - |



3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0027U

| 7. 1 | UL Recognized Zulassungs-ID: E192998 | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | 14 - 2 | - |

(C)

CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000622



UKCA-EX

Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0304U



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250103 | | | |
|----|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250103 | | | |
| ET | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000901 | | | |
| UN | ISPSC | | | | |

UNSPSC 21.0 39121400



3044241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044241

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

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