

3036372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372

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.



Sicherungsreihenklemme, Art der Sicherung: Flach, Sicherungstyp: C, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 30 A, Anschlussart: Zugfederanschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,08 mm²- 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- · Varianten mit Leuchtanzeige zur Signalisierung einer ausgelösten Sicherung
- Die Sicherungsklemme ST 4-FSI/C nimmt als Sicherungselement Flachsicherungen nach ISO/DIS 8820/DIN 72581-3 oder wahlweise den thermischen Sicherungsautomat TCP .../DC32V auf

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3036372 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE2136 |
| GTIN | 4017918890445 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 20,76 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 19,613 g |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Ursprungsland | TR |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372



Technische Daten

Hinweise

| ΑI | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| Hinweis | Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung, die Spannung |
|---------|--|
| | durch die Sicherung oder gewählte Leuchtanzeige bestimmt. |

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Sicherungsklemme |
|-----------------------|------------------|
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Potenziale | 1 |

Isolationseigenschaften

| Überspannungskategorie | III |
|------------------------|-----|
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| Art der Sicherung | Flach |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,02 W |
| Sicherung | С |
| Strom maximal bei Einzelanordnung | 30 A |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
|---------------------------------|-------|
| Nennquerschnitt | 4 mm² |

1. Etage

| Anschlussart | Zugfederanschluss |
|--|------------------------------|
| Abisolierlänge | 8 mm 10 mm |
| Lehrdorn | A4 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,08 mm² 6 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 28 10 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,08 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 28 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 4 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm² 1 mm² |
| Nennstrom | 30 A |
| Belastungsstrom maximal | 30 A |
| Nennspannung | 400 V |



Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372



| | 4 mm² |
|--|---|
| aße | |
| Breite | 8,2 mm |
| Höhe | 86,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 43,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 51 mm |
| aterialangaben | |
| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierstoff | PA |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °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 |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) | bestanden |
| | |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften | bestanden bestanden |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) | |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten | bestanden |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | bestanden Nein -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % |

NS 35/7,5 NS 35/15

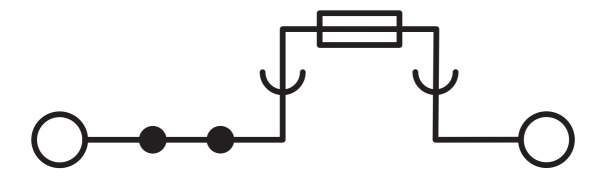


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372



Zeichnungen

Schaltplan





3036372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372

| CSA Zulassungs-ID: 13 | 631 | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 10 | - |
| С | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 10 | - |

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

| c 911 us | CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 30 A | 28 - 10 | - |
| С | | | | | |
| | | 300 V | 30 A | 28 - 10 | - |
| D | | | | | |
| | | 600 V | 5 A | 28 - 10 | - |

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505



3036372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250113 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250113 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000899 |
| UN | ISPSC | |

39121400



3036372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036372

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