

UK 10,3-CC HESI N - Sicherungshalter



3048580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048580>

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.



Sicherungshalter, Art der Sicherung: Keramik, Sicherungstyp: Class CC, Nennspannung: 600 V, Nennstrom: 30 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Querschnitt: 1 mm²- 16 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- Für 10 x 38 CC-Sicherungseinsätze nach UL 4248-4
- Sicherungshalter zur Absicherung von bis zu 600 V
- Einfache Brückbarkeit

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 3048580 |
| Verpackungseinheit | 12 Stück |
| Mindestbestellmenge | 12 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BA |
| Produktschlüssel | BE1234 |
| GTIN | 4046356115971 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 46,425 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 43,668 g |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Ursprungsland | TN |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------------|---|
| Bestellhinweis: | Sicherungseinsatz nicht im Lieferumfang enthalten |
|-----------------|---|

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|----------|
| Art der Sicherung | Keramik |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 4 W |
| Sicherung | Class CC |

Anschlussdaten

| | |
|--|--|
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Schraubengewinde | M5 |
| Anzugsdrehmoment | 2 Nm |
| Abisolierlänge | 15 mm |
| Lehrdorn | B6 A7 |
| Leiterquerschnitt starr | 1 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 16 ... 6 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 1 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 16 ... 6 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 1 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 1 mm ² ... 16 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 1 mm ² ... 6 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 1 mm ² ... 6 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 1,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 1,5 mm ² ... 4 mm ² |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Nennstrom | 30 A (Strom und Spannung werden durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.) |

UK 10,3-CC HESI N - Sicherungshalter



3048580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048580>

| | |
|-------------------------|---|
| Belastungsstrom maximal | 30 A (Strom und Spannung werden durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.) |
| Nennspannung | 600 V (Strom und Spannung werden durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.) |

Maße

| | |
|---------------------|---------|
| Breite | 17,6 mm |
| Höhe | 79,3 mm |
| Tiefe | 56,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 64 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 71,5 mm |

Materialangaben

| | |
|---|--------------------|
| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Isolierstoffgruppe | III |
| Isolierstoff | PA |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 125 °C |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 90 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °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 % |

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

UK 10,3-CC HESI N - Sicherungshalter

3048580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048580>



Zeichnungen

Schaltplan



UK 10,3-CC HESI N - Sicherungshalter





3048580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048580>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048580>

|  CSA Zulassungs-ID: 274201 | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 600 V | 30 A | 18 - 4 | - |
| Mehrleiteranschluss | 600 V | 30 A | 18 - 6 | - |

|  UL Listed Zulassungs-ID: E244294 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

UK 10,3-CC HESI N - Sicherungshalter



3048580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048580>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250113 |
| ECLASS-15.0 | 27250113 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000899 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,35 kg CO2e |
|---------|--------------|