

USEN 14 N - Sicherungsreihenklemme

3048357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048357>

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: Schraubpatrone, Sicherungstyp: D 01 / E 14, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 16 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Querschnitt: 1,5 mm²- 35 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: hellgrau

Ihre Vorteile

- Das NEOZED®-System besticht durch die hohe Strombelastbarkeit
- Diese Sicherungsklemmen sind für NEOZED®-Sicherungen konstruiert

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3048357
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1235
GTIN	4017918976262
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	103,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	100,4 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

USEN 14 N - Sicherungsreihenklemme



3048357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048357>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	für NEOZED-Sicherungseinsätze
-----------------------	-------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherungsklemme
Rastermaß	27 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Schraubpatrone
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,06 W
Sicherung	D 01 / E 14

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	35 mm ²

Etage 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment	3,5 ... 4 Nm
Abisolierlänge	19 mm
Lehrdorn	B8
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	14 ... 2 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	14 ... 2 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Querschnitt mit Einlegebrücke starr	25 mm ²
Querschnitt mit Einlegebrücke flexibel	25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit	1,5 mm ² ... 10 mm ²

USEN 14 N - Sicherungsreihenklemme



3048357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048357>

Kunststoffhülse	
Nennstrom	16 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Belastungsstrom maximal	16 A (bei 35 mm ² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V (Die Spannung wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Nennquerschnitt	35 mm ²

Maße

Breite	27 mm
Höhe	82,7 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	71,9 mm
Tiefe auf NS 35/15	79,4 mm
Rastermaß	27 mm

Materialangaben

Farbe	beige (RAL 7032)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	IIIa
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. 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 %

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

USEN 14 N - Sicherungsreihenklemme

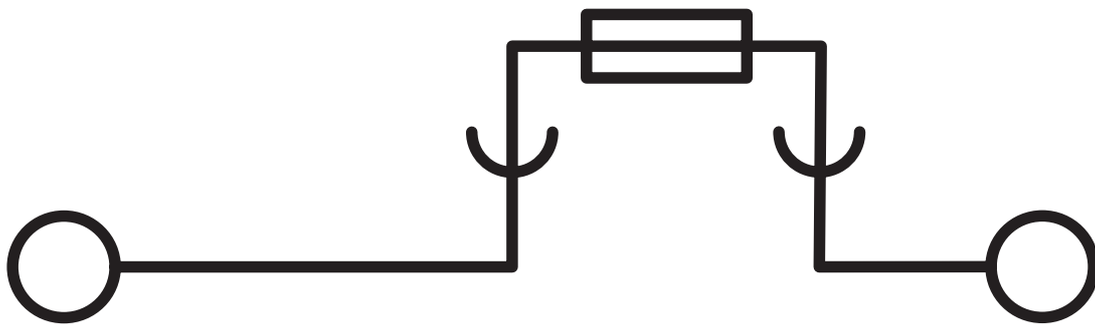
3048357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048357>



Zeichnungen

Schaltplan



USEN 14 N - Sicherungsreihenklemme



3048357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048357>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

USEN 14 N - Sicherungsreihenklemme



3048357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048357>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de