

3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

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: 250 V, Nennstrom: 30 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnit t: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm²- 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- · Brückbar mit der festen Brücke FBI ...
- Für die Verwendung von KFZ-Flachsicherungen der Baureihe FSI/C

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3118203
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1236
GTIN	4017918100605
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,79 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,5 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	TR



3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

Technische Daten

Hinweise

ΑI			

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherungsklemme
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

3

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Art der Sicherung	Flach
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W
Sicherung	С
Strom maximal bei Einzelanordnung	30 A (spezielle Anordnungen auf Anfrage)

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²

1. Etage

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment	1,5 1,6 Nm
Abisolierlänge	10 mm
Lehrdorn	A5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 10 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²



3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Nennstrom	30 A
Belastungsstrom maximal	30 A
Nennspannung	250 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Maße

Breite	8,2 mm
Höhe	64 mm
Tiefe	52,6 mm
Tiefe auf NS 32	58,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	53,8 mm
Tiefe auf NS 35/15	61,3 mm

Materialangaben

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
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,58g



3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

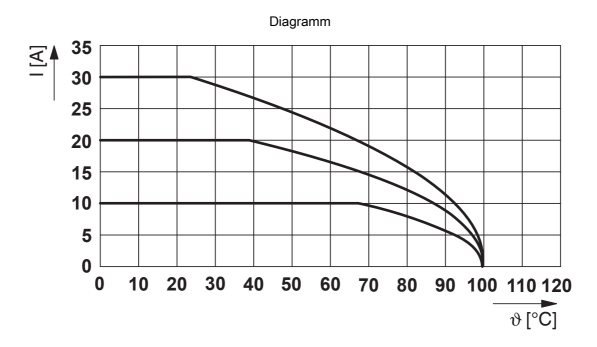
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Imgebungsbedingungen 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 %
rmen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
ntage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



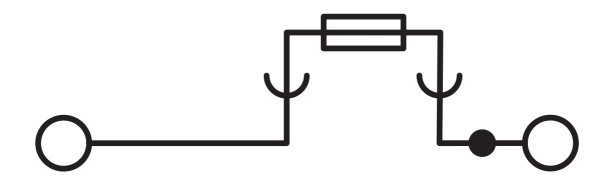
3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

Zeichnungen



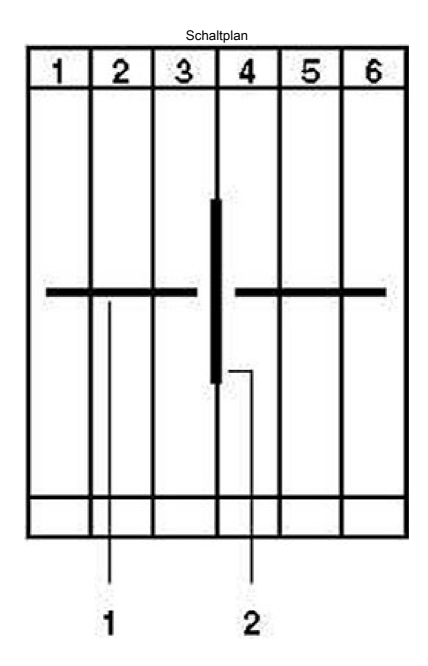
Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203





1 = Feste Brücke

2 = Trennscheibe



3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

CSA Zulassungs-ID: 13631	CSA Zulassungs-ID: 13631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	32 V	30 A	26 - 8	-

c 91 vs	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	30 A	26 - 8	-
С					
		300 V	30 A	26 - 8	-
F					
		250 V	30 A	26 - 8	-
D					
		600 V	5 A	26 - 8	-



3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113
	ECLASS-15.0	27250113
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000899
UN	ISPSC	

39121400



3118203

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3118203

Environmental product compliance

EU RoHS

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	c78f7ade-a28f-471b-b2c9-b7e27715dc57

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