

3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

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: Glas / Keramik / ..., Sicherungstyp: G / 5 x 20, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 $\,$ mm², Querschnitt: 0,5 $\,$ mm²- 16 $\,$ mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

· Brückbar mit der festen Brücke FBI ...

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3005109
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1235
GTIN	4017918091040
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,663 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,663 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL



3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

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	

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Art der Sicherung	Glas / Keramik /
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,43 W
Sicherung	G / 5 x 20

3

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	16 mm²

Etage 1 oben 1 unten 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment	1,5 1,8 Nm
Abisolierlänge	11 mm
Lehrdorn	B6
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 10 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke starr	10 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke flexibel	10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 4 mm²



3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 10 mm²
Nennstrom	10 A
Belastungsstrom maximal	10 A
Nennspannung	500 V (als Sicherungsklemme)
	800 V (als Trennklemme)
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Maße

Breite	12 mm
Höhe	62 mm
Tiefe auf NS 32	62,2 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	57,2 mm
Tiefe auf NS 35/15	64,7 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
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
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):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz



3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
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
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.
· · · · · ·	-00 C 110 C (Bethebsternperaturbereich link).
	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe Rielec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R'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 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe Rielec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R'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 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R'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 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) men und Bestimmungen	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe Rielec.) -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 % 30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) rmen und Bestimmungen Anschluss gemäß Norm	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R'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 % 30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) rmen und Bestimmungen Anschluss gemäß Norm	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe Rielec.) -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 % 30 % 70 %

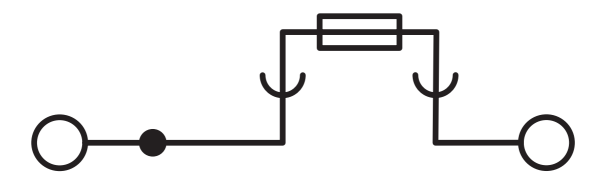


3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

Zeichnungen

Schaltplan





3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	20 A	22 - 6	-
С					
		300 V	20 A	22 - 6	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-56826/A1				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	-	-	0,5 - 16

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	20 A	24 - 6	-	
С					
	300 V	20 A	24 - 6	-	
F					
	500 V	20 A	24 - 6	-	

KEWA	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-119846				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		-	10 A	-	0,5 - 16

LR Zulassungs-ID: LR2420186TA



3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



3005109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005109

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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,243 kg CO2e

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