

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 125 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Querschnitt: 0,75 mm² - 50 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- Der große Anschlussraum ermöglicht den Leiteranschluss starrer und flexibler Leiter ohne Aderendhülse, auch über den Nennquerschnitt hinaus
- · Die kompakte Bauform bietet neben der Platzersparnis gleichzeitig ein komfortables Verdrahten auf engstem Raum
- · Optimale Schraubendreherführung durch geschlossene Schraubenschächte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3008025
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1211
GTIN	4017918091569
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	57,762 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,836 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	UK
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,06 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	35 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	2

Etage 1 oben 1 unten 1

Ltage 1 oben 1 unten 1	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment	3,2 3,7 Nm
Abisolierlänge	16 mm
Lehrdorn	B9
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm² 50 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 2 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	18 2 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,75 mm² 35 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,75 mm² 16 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,75 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,75 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 6 mm²
Nennstrom	125 A
Belastungsstrom maximal	150 A (bei 50 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025



Maße

Breite	15,1 mm
Höhe	50 mm
Tiefe auf NS 32	67 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	62 mm
Tiefe auf NS 35/15	69,5 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 35 mm²	4,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Rotationsgeschwindigkeit

Ergebnis	Prufung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Prüfkraft Sollwert	10 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	

10 (+/- 2) U/min



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025



Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,75 mm² / 0,4 kg
	35 mm² / 6,8 kg
	50 mm² / 9,5 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen	
adelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
mgebungsbedingungen	
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 %
men und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ntage	
Montageart	NS 35/7,5

NS 35/15



3008025

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025

NS 32



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	600 V	150 A	18 - 1/0	-
С				
	600 V	150 A	18 - 1/0	-
Mit ATP	1000 V	150 A	18 - 1/0	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-26111				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	-	-	- 35

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	600 V	150 A	18 - 1/0	-	
С					
	600 V	150 A	18 - 1/0	-	
F					
	1000 V	150 A	18 - 1/0	-	

KEWA	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-119836				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	-	-	0,75 - 35

DNV

Zulassungs-ID: TAE00001CT



3008025

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	150 A	18 - 1/0	-

EH[Ex	EAC Ex
LIILLA	Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950

GL Zulassungs-ID: 98876-96 HH				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
EEx e II- Teilbescheinigung	690 V	118,5 A	-	- 35

<i>71</i> 2	UL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	150 A	18 - 1/0	-



3008025

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
	ICDCC	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

04.10.2025, 03:06 Seite 8 (9)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3008025



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