

3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

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.



Installations-Schutzleiterklemme, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 24 A, Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Doppelte Funktionsschächte auf allen Etagen
- Die Klemmen mit der Messertrennzone in der oberen Etage entsprechen genau der Sicherheitsanforderung der Einzelkreistrennung nach DIN VDE 0100-718

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3213955
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2253
GTIN	4046356609562
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,947 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,262 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	3
Potenziale	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2	
Nennquerschnitt	2,5 mm²	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm	
Lehrdorn	A3	
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²	
Nennstrom	24 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)	
Belastungsstrom maximal	30 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt und 3-poligen Klemmenblod	
Nennspannung	400 V (Außenleiter/Außenleiter)	
	250 V (Außenleiter/PE)	
	250 V (Außenleiter/N)	
Nennquerschnitt	2.5 mm²	

Etage 3

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (umgerechnet nach IEC)



3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ²	
Nennstrom	16 A	
Belastungsstrom maximal	16 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)	
Nennspannung	250 V	
Nennquerschnitt	1,5 mm²	
Anschlussquerschnitte direkt steckbar		
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Etage 3 Anschlussquerschnitte direkt steckbar		
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²	
aße		
Breite	5,2 mm	
Deckelbreite	2,2 mm	
Höhe	101 mm	
Tiefe auf NS 35/7,5	50,5 mm	

Materialangaben

Tiefe auf NS 35/15

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

58 mm

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung



3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Prüfspannung Sollwert 7,3 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis Prüfung bestanden	
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
5.161.6 561.6.1.11G	
Mechanische Prüfungen Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Defection on a fallow Trians	
Befestigung auf dem Träger	NS 35
Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligentia	1 ruling bestariden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Alterung	400
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03



3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut	
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
ASD-Pegel	0,02g²/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	
ngebungsbedingungen		
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 %	
ntage		
Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	

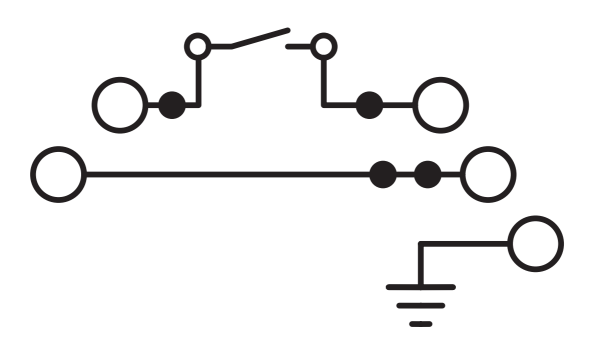


3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Zeichnungen







3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	20 A	26 - 12	-
С					
		150 V	20 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme
	Zulassungs-ID: DE1-62955

AE	EAC
nL	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
PE-Anschluss	-	-	26 - 12	-	
D					
	300 V	10 A	26 - 12	-	
PE-Anschluss	-	-	26 - 12	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40037480			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	-	-	-	0,2 - 4

DNV	
Zulassungs-ID: TAE00001BU	



3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250110
	ECLASS-15.0	27250110
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001329
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3213955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213955

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	0,12 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