

3273086

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

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.



Verteilerblock, Block mit senkrechter Ausrichtung und integrierter Einspeisung, Nennspannung: 690 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 7, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Abgriff, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Push-in-Anschluss, Sammelanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz/gelb

Ihre Vorteile

- Flexibler Einsatz durch Tragschienenmontage, Direktmontage oder Kleben
- · Eindeutige Verdrahtung durch elf verschiedene Farbvarianten
- · Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose Push-in-Direktstecktechnik
- Bis 80 % Zeitvorteil durch montagefertige Blöcke ohne manuelle Brückung
- Bis zu 50 % Platzersparnis auf der Tragschiene durch Quermontage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3273086
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA122
GTIN	4055626391007
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3273086

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör
Allgemein	
Hinweis	Für Anwendungen zur Energieverteilung ist IEC 60364-4-43:2008, modifiziert + Corrigendum Okt. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) Abschnitt 433.2 ff zu beachten!

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme
Anzahl der Anschlüsse	7
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Einspeisung	ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	7
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14

Abgriff

7.69.111	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)



3273086

Summenstrom maximal	57 A (Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle dar nicht überschritten werden.)
Nennspannung	690 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²
ammelanschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	41 A
Belastungsstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	57 A (Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle dar nicht überschritten werden.)
Nennspannung	690 V
Nennquerschnitt	6 mm²
ogriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
ammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	1 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1 mm² 6 mm²
Se	
Breite	28,6 mm
Höhe	58,1 mm
Tiefe auf NS 15	30,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	32,4 mm
erialangaben	
Farbe	mehrfarbig
	schwarz (RAL 9005)
	gelb (RAL 1018)



3273086

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

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

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm² 0,7	0,72 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm²	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Hinweis	Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jeweils ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.
	Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, einen



3273086

	Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block.
	Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 dar ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,5 mm² / 0,3 kg
	6 mm² / 1,4 kg
	10 mm² / 2 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen	
welt- und Lebensdauerbedingungen terung Temperaturzyklen	192
velt- und Lebensdauerbedingungen	
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis	192
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis	192
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis adelflammenprüfung	192 Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	192 Prüfung bestanden 30 s
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	192 Prüfung bestanden 30 s
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis idelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse
velt- und Lebensdauerbedingungen erung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis hwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen terung Temperaturzyklen Ergebnis delflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation	192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03



3273086

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 RT 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 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
ntage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

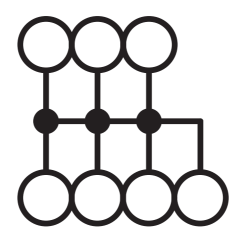


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086



Zeichnungen

Schaltplan





3273086

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

DNV Zulassungs-ID: TAE00002TT	-05			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	24 A	-	-

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
С				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
D				
Eingang	600 V	5 A	20 - 8	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62701				
	N	lennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
	69	90 V	41 A	-	-

EAC
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				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
С				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
D				
Ausgang	600 V	5 A	26 - 12	-



3273086

Eingang 600 V 5 A 20 - 8	-
--------------------------	---

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047797				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		690 V	41 A	-	-

EAC	EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505
-----	--



3273086

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

Klassifikationen

E	CLASS	
	ECLASS-13.0	27250118
Ε٦	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21 0	39121400



3273086

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273086

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