

3273092

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092

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: 13, Anschlüssart: Push-in-Anschlüss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Abgriff, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Push-in-Anschlüss, Sammelanschlüss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: rot

#### 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	3273092
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA123
GTIN	4055626391038
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,2 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092



#### **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	13
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	13
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14

#### Abariff

Abgriff		
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm A3	
Lehrdorn		
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)	



3273092

Summenstrom maximal	57 A (Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle da 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 da nicht überschritten werden.)
Nennspannung	690 V
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
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
e	
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	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	



3273092

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092

Leiterquerschnitt/Gewicht

Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
ktrische Prüfungen	
Stoßspannungsprüfung	
Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm²	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Setriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
	Noin
Mechanische Daten Offene Seitenwand	Nein
	Nein
Offene Seitenwand echanische Prüfungen	Nein
Offene Seitenwand	Nein Prüfung bestanden
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis	
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger	
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit	Prüfung bestanden
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger  Tragschiene/Befestigungsauflage	Prüfung bestanden NS 35
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger  Tragschiene/Befestigungsauflage  Prüfkraft Sollwert	Prüfung bestanden  NS 35 5 N Prüfung bestanden
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger  Tragschiene/Befestigungsauflage  Prüfkraft Sollwert  Ergebnis	Prüfung bestanden  NS 35 5 N Prüfung bestanden  Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewe ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger  Tragschiene/Befestigungsauflage  Prüfkraft Sollwert  Ergebnis	Prüfung bestanden  NS 35  5 N  Prüfung bestanden  Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewe ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.  Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, ein Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger  Tragschiene/Befestigungsauflage  Prüfkraft Sollwert  Ergebnis  Hinweis	Prüfung bestanden  NS 35 5 N Prüfung bestanden  Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewe ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.  Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, ein Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block.  Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf
Offene Seitenwand  chanische Prüfungen  Mechanische Festigkeit  Ergebnis  Befestigung auf dem Träger  Tragschiene/Befestigungsauflage  Prüfkraft Sollwert  Ergebnis	Prüfung bestanden  NS 35 5 N Prüfung bestanden  Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewe ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.  Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, ein Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block.  Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf

0,5 mm<sup>2</sup> / 0,3 kg 6 mm<sup>2</sup> / 1,4 kg



3273092

	10 mm² / 2 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung 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
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Alterung	
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 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
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
Jmgebungsbedingungen	
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



3273092

	Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %				
	Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %				
No	Normen und Bestimmungen					
	Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1				
		IEC 60947-7-1				
Мо	ontage					
	Montageart	NS 35/7,5				
		NS 35/15				

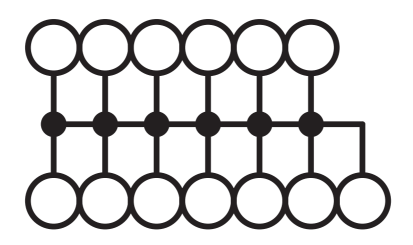


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092



### Zeichnungen

Schaltplan





3273092

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092

DNV Zulassungs-ID: TAE00002TT-05				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	500 V	24 A	-	-

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
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 <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
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 <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В	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	-



3273092

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

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047797				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		690 V	41 A	-	-

EAC	<b>EAC</b> Zulassungs-ID: KZ7500651131219505
-----	--



3273092

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250118	
	ECLASS-15.0	27250118	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

#### l

UNSPSC 21.0 39121400



3273092

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092

### 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