

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, die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör, Block mit senkrechter Ausrichtung und integrierter Einspeisung, Nennspannung: 690 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 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: 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
Katalogseite	Seite 445 (C-1-2019)
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	Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle darf nicht überschritten werden.	
	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

Oberspannungskalegone	1111
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

#### Abgriff

•	
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 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 14 (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
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)



3273092

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

Nennspannung	690 V	
Sammelanschluss		
Abisolierlänge	10 mm 12 mm	
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 10 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 1,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²	
Nennstrom	41 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)	
Belastungsstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)	
Nennquerschnitt	6 mm²	
Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar		
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt starr [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Sammelanschluss 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	
aße		
Breite	28,6 mm	
Höhe NS 15	30,4 mm	
Höhe NS 35/7,5	32,4 mm	
Länge	58,1 mm	
aterialangaben		
Farbe	rot	
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))	125 °C	
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C	

### Elektrische Prüfungen



3273092

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

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
<u>-</u>	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Setriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mechanische Daten Offene Seitenwand	Nein
echanische 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, 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 ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit	
	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.
Rotationsgeschwindigkeit	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.  10 U/min
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.  10 U/min 135
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.  10 U/min  135  0,5 mm² / 0,3 kg
Umdrehungen	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.  10 U/min 135 0,5 mm² / 0,3 kg 6 mm² / 1,4 kg
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.  10 U/min  135  0,5 mm² / 0,3 kg  6 mm² / 1,4 kg  10 mm² / 2 kg
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht	ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.  10 U/min  135  0,5 mm² / 0,3 kg  6 mm² / 1,4 kg  10 mm² / 2 kg



3273092

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

Umdrehungen	135			
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg			
	2,5 mm² / 0,7 kg			
	4 mm² / 0,9 kg			
Ergebnis	Prüfung bestanden			
velt- und Lebensdauerbedingungen				
Temperaturzyklen	192			
Ergebnis	Prüfung bestanden			
adelflammenprüfung				
Einwirkdauer	30 s			
Ergebnis	Prüfung bestanden			
Ligebilis	1 Turing bestartueri			
chwingen/Breitbandrauschen				
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03			
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				
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			
ngebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F 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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %			
men und Bestimmungen				
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1			
	·=- · · · · ·			



3273092

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

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

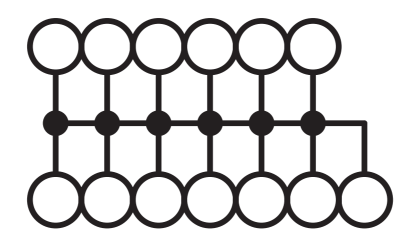


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273092



### Zeichnungen

Schaltplan





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



### Zulassungen

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

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
Usegroup C				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
Usegroup D				
Eingang	600 V	5 A	20 - 8	-

CB scrieme	IECEE CB Schem Zulassungs-ID: DE1-62				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
		690 V	41 A	-	-

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

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
Usegroup C				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
Usegroup D				
Ausgang	600 V	5 A	26 - 12	-
Eingang	600 V	5 A	20 - 8	-



3273092

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



LR

Zulassungs-ID: LR2002627TA



BV

Zulassungs-ID: 59146/A0 BV

VDE Zeich Zulassungs-ID	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047797			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
	690 V	Δ1 Δ	_	_



3273092

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

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-9.0	27141120		
	ECLASS-10.0.1	27141120		
	ECLASS-11.0	27141120		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC000897		
UN	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



3273092

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

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e	
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	

Phoenix Contact 2023 © - 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