

3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

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 waagerechter 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

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3273224
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA123
Katalogseite	Seite 445 (C-1-2019)
GTIN	4055626391755
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,14 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,14 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224



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	III

Verschmutzungsgrad Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0.77 W

3

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)



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

Nennspannung	690 V	
Sammelanschluss		
Abisolierlänge	10 mm 12 mm	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² 10 mm ²	
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	
ße		
Breite	41 mm	
Höhe NS 35/7,5	30,9 mm	
Länge	45,7 mm	
terialangaben		
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 Stoßspannungsprüfung



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften 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, jeweil ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.
	Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, eine
	Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block.
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf
	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.
Rotationsgeschwindigkeit	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen. 10 U/min
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen. 10 U/min 135
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen. 10 U/min 135 0,5 mm² / 0,3 kg
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf 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	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf 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 Ergebnis	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf 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 Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf 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 Prüfung bestanden



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

Loitorguarachaitt/Cowight	2.5 mm² / 0.7 kg
Leiterquerschnitt/Gewicht	2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg
Freehols	
Ergebnis	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Alterung	400
Temperaturzyklen Ergebnis	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 ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 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 105 °C (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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
rmen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

Montage



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

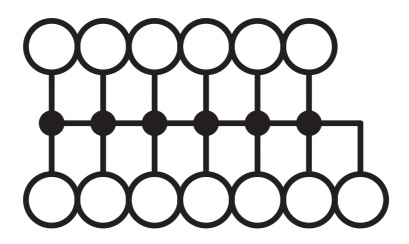


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224



Zulassungen

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

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
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 Scheme Zulassungs-ID: DE1-62701					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²		
	690 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
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	-



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224



LR

Zulassungs-ID: LR2002627TA



BV

Zulassungs-ID: 59146/A0 BV

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



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

Klassifikationen

ECLASS

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



3273224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273224

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 $\mbox{@}$ - 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