

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043



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.



Anschlussklemme, Nennspannung: 300 V, Nennstrom: 76 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Querschnitt: 1,5 mm² - 16 mm², Montage: N-Sammelschiene, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0423043
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE7331
GTIN	4017918002022
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,73 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,642 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationsklemme
Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	76 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,43 W	
Nennstrom I _N	76 A	
Strombelastbarkeit der N-Sammelschiene	140 A	

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	16 mm²	
Belastungsstrom maximal	76 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)	

Etage 1 oben 1 unten 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	2,5 3 Nm
Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	14 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	14 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm² 16 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm² 10 mm²
Nennstrom	76 A
Belastungsstrom maximal	76 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	300 V
Nennquerschnitt	16 mm²

Maße

Breite	9,8 mm
Höhe	23,4 mm
Tiefe	32 mm
Länge	23,4 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043



Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI 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 %

Montage

_	
Montageart	N-Sammelschiene



0423043

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043

Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	•				
		-	65 A	18 - 6	-

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		-	65 A	18 - 6	-
С					
		-	65 A	18 - 6	-
F					
		-	65 A	18 - 6	-

- HH	AC ulassungs-ID: KZ7500651131219505
------	--



0423043

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250116	
	ECLASS-15.0	27250116	
ETIM			
LIN			
	ETIM 9.0	EC000001	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31162900	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0423043



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