

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039



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: 125 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Querschnitt: 2,5 mm² - 35 mm², Montage: N-Sammelschiene, Farbe: schwarz

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0424039
Artikeinummer	0424039
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE7331
GTIN	4017918002060
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationsklemme	
Anzahl der Anschlüsse	1	
Anzahl der Reihen	1	

### Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	125 A (bei 35 mm² Leiterquerschnitt)	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,06 W	
Nennstrom I <sub>N</sub>	125 A	
Strombelastbarkeit der N-Sammelschiene	140 A	

#### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	35 mm²	
Belastungsstrom maximal	125 A (bei 35 mm² Leiterquerschnitt)	

#### Etage 1 oben 1 unten 1

Liage i obeli i unten i			
Anschlussart	Schraubanschluss		
Schraubengewinde	M6		
Anzugsdrehmoment	3,2 3,7 Nm		
Abisolierlänge	16 mm		
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN		
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm² 35 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	12 2 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm² 35 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	12 2 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	2,5 mm² 35 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	2,5 mm² 35 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1,5 mm² 16 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1,5 mm² 16 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm² 16 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm² 10 mm²		
Nennstrom	125 A		
Belastungsstrom maximal	125 A (bei 35 mm² Leiterquerschnitt)		
Nennspannung	300 V		
Nennquerschnitt	35 mm²		

#### Maße



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039



Maßzeichnung	
Breite	14,3 mm
Höhe	27,3 mm
Tiefe	40 mm
Länge	27,3 mm

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
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 %	

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
----------------------	----------

#### Montage

Montageart	N-Sammelschiene

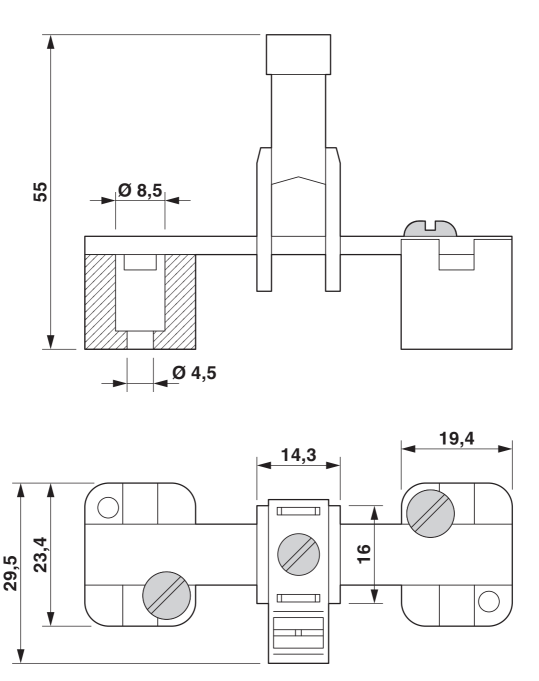
0424039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039



### Zeichnungen

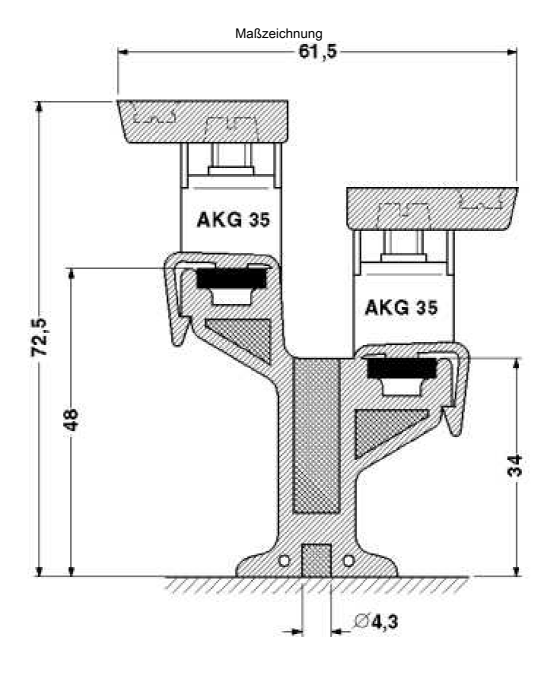
#### Maßzeichnung





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039







https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039



### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine	•				
		-	135 A	18 - 2	-

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		-	115 A	18 - 2	-
С					
		-	115 A	18 - 2	-
F					
		-	115 A	18 - 2	-

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



0424039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250116		
	ECLASS-15.0	27250116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000001		
UNSPSC				

31162900



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0424039



### 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