

1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

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.



Messwandler-Trennklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 30 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 6 mm², Farbe: rot

Ihre Vorteile

- Erhöhte Sicherheit durch 1000 V-Nennspannung
- Kompakte Bauweise ermöglicht eine Baubreite analog zur Schraubklemme
- · Schnelle und einfache Betätigung, dank des schraubenlosen Trennschiebers
- · Eindeutiger und klar erkennbarer Schaltzustand
- Verwendung von CLIPLINE complete-Standardzubehör

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1350427
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2333
GTIN	4063151670313
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,54 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,54 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Messwandlertrennklemme
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²

Etage 1+2

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
	B4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm ² 6 mm ² Anschluss nur mit entsprechender Crimpvariante.
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm ² 6 mm ² Anschluss nur mit entsprechender Crimpvariante.
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Nennstrom	30 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	30 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	6 mm²

Etage 1+2 Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,75 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm ² 6 mm ² Anschluss nur mit entsprechender Crimpvariante.
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1 mm ² 6 mm ² Anschluss nur mit entsprechender



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

	Crimpvariante.
ıße	
Breite	8,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	82 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	54,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	62 mm
iterialangaben	
Farbe	rot (RAL 3001)
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
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Prüfspannung Sollwert Ergebnis	9,8 kV Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA Prüfung bestanden 2,2 kV Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis Chanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,5 kA 0,15 kA 1,25 kA Prüfung bestanden 2,2 kV Prüfung bestanden



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,5 mm² / 0,3 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Alterung	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
•	

Schocken

Beschleunigung

Prüfrichtungen

Ergebnis

Prüfdauer je Achse

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

3,12g

X-, Y- und Z-Achse

Prüfung bestanden

5 h

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 60947-7-1

Montage



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

Montageart	NS 35/15
	NS 35/7,5



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

Zeichnungen

Schaltplan





1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

•	CSA Zulassungs-ID: 158887				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	30 A	26 - 10	-
С					
		600 V	30 A	26 - 10	-

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	600 V	30 A	26 - 10	-	
С					
	600 V	30 A	26 - 10	-	
F					
	1000 V	30 A	26 - 10	-	



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250109
	ECLASS-15.0	27250109
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000902
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

28.09.2025, 17:36 Seite 8 (9)



1350427

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1350427

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