

1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

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: 500 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: beige

Ihre Vorteile

- · Konturgleiche Durchgangsklemme verfügbar
- Übersichtlichkeit durch aufgedruckte Schaltsymbole
- · Übersichtlichkeit
- · Einfache Bedienung
- · Kompakte Bauform
- Flexibel einsetzbares und umfangreiches Zubehör
- · Sicheres Einrasten in den Endpositionen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1754667
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2233
GTIN	4067923322196
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²

1. Etage

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	24 A
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²

1. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²

Maße

Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm



1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

Höhe	70,5 mm
Tiefe	48,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	49,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	57 mm

Materialangaben

Farbe	beige (RAL 1001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

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	EC 60947-7-1
----------------------	--------------

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
Montagehinweis	Der Schraubenkopf in NS 35/7,5-Tragschienen darf aus Isolationsgründen eine Höhe von 5 mm inklusive Unterlegscheibe nicht überschreiten.



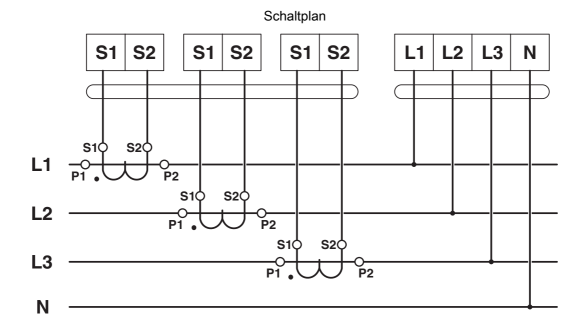
1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

Zeichnungen

Schaltplan

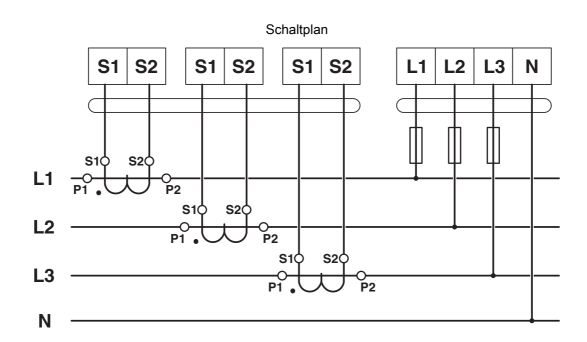


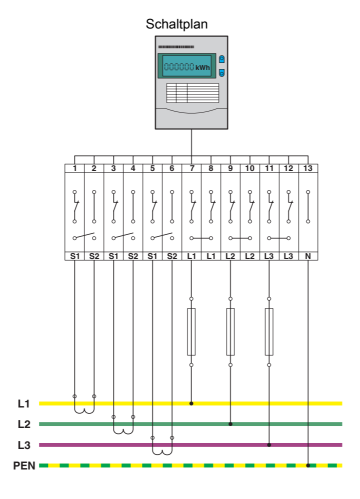




1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667







1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667



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

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	26 A	24 - 10	-
С				
	300 V	26 A	24 - 10	-



1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

Klassifikationen

ECLASS

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



1754667

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754667

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