

2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

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.



Basiselement für Schutzstecker PT mit Schutzschaltung für zwei Leiter einseitig geerdeter Signalkreise. Montage auf NS 35/7,5 und NS 35/15, Gehäusebreite: 17,5 mm.

Ihre Vorteile

- Hoher Wartungskomfort durch 2-teiligen Aufbau
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio
- · Keine Beeinflussung des Signals bei Wartungsarbeiten dank impedanzneutralem Stecken und Ziehen der Schutzstecker

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 2856139 |
|--|--------------------------|
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | K1 - Überspannungsschutz |
| Produktschlüssel | CL2111 |
| GTIN | 4017918599263 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 51,13 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 43,969 g |
| Zolltarifnummer | 85363010 |
| Ursprungsland | DE |



2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

Technische Daten

Hinweise

| Hinweis zum Betrieb | Bei Verwendung der Basiselemente PTBE sind die |
|---------------------|---|
| | Anschlüsse 9/10 (GND) direkt über den metallenen Montagefuß |
| | mit der Tragschiene verbunden. |

Artikeleigenschaften

| Basiselement |
|---------------------------------------|
| PLUGTRAB PT |
| Tragschienenmodul zweiteilig steckbar |
| 2 |
| keine |
| |

Isolationseigenschaften

| Überspannungskategorie | III |
|------------------------|-----|
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Elektrische Eigenschaften

| Nennspannung U _N | 24 V AC | |
|-----------------------------|---------|--|

Anschlussdaten

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|----------------------------|------------------|
| Schraubengewinde | M3 |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 12 |

Maße

| Maßzeichnung | 90 |
|-----------------|------------------------------------|
| Breite | 17,7 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 51,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm) |
| Teilungseinheit | 1 TE |

Materialangaben

| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
|--------------------------------|--------------------|
| | kupferfarben |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Material Gehäuse | PA 6.6 |



2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Offene Seitenwand | Nein |
|-------------------|------|
|-------------------|------|

Schutzschaltung

| Höchste Dauerspannung U _C | 40 V DC |
|--------------------------------------|----------------|
| | 28 V AC |
| Bemessungsstrom | 300 mA (45 °C) |
| Widerstand pro Pfad | 4,7 Ω ±10 % |
| Meldung Überspannungsschutz defekt | keine |
| Erforderliche Vorsicherung maximal | 315 mA (T) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP20 |
|--|-----------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 85 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |
| Höhenlage | ≤ 2000 m (amsl) |

Normen und Bestimmungen

| Normen/Bestimmungen | IEC 61643-21 |
|---------------------|--|
| Hinweis | 2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012 |
| Normen/Bestimmungen | EN 61643-21 |
| Hinweis | 2001 + A1:2009 + A2:2013 |

Montage

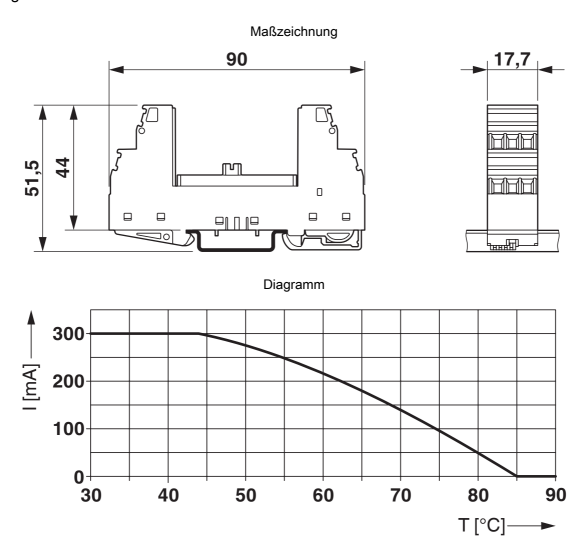
| Montageart | Tragschiene: 35 mm |
|------------|--------------------|
|------------|--------------------|



2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

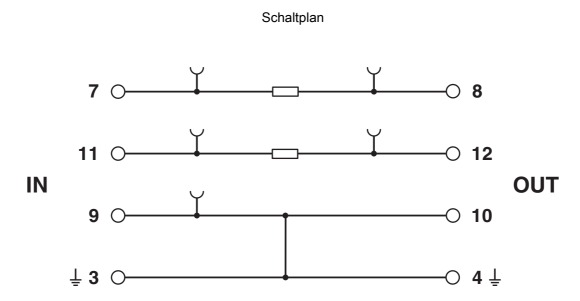
Zeichnungen





2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139





2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00001N6



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250



2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27171501 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27171501 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000943 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121600 | |



2856139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856139

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|
| |
| |
| EFUP-E |
| Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| |
| |
| 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