

0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

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.



Thermomagnetischer Geräteschutzschalter, 1-polig, Anschlussart: Schraubanschluss, Nennstrom: 0,4 A, Auslösekennlinie: F1 (flink), Art der Sicherung: Automat, Montageart: Tragschi ene: 35 mm, Bemessungsstrom: 0,4 A

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0914031
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA121
GTIN	4017918008710
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	DE



0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter thermomagnetisch
Produktfamilie	TMC
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Anzahl der Kanäle	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Automat

### Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung

messungsspannung	65 V DC
Bemessungsstrom I <sub>N</sub>	0,4 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
solationswiderstand R <sub>iso</sub>	> 100 MΩ (500 VDC)
Hilfsstromkreis	240 V AC / 1 A (induktionsarm)
	65 V AC / 1 A (induktionsarm)
Auslöseart	TM (thermomagnetisch)
Gerätewiderstand	9,2 Ω
Bemessungskurzschlussschaltvermögen I <sub>cn</sub>	2500 A (32 V DC)
Kurzschlussschaltvermögen	2000 A (UL 1077: 65 V DC)
Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	3000 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
Schaltspiele maximal	10000 (bei 1 x I <sub>n</sub> , induktiv)
Sicherung	F1 (flink)
Kontaktausführung	1 Schließer

#### Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Hilfskontakt
Betriebsspannung	250 V AC
	65 V DC
Betriebsstrom	0,4 A AC (induktionsarm)

#### Anschlussdaten

Hauptl	kontak
--------	--------



0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	12 mm
Lehrdorn	A3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	0,4 A
lfskontakt	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	12 mm
Lehrdorn	A1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 m² 0,75 m²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 m² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm²
auptkontakt	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm
Abisolierlänge	12 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10



0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
Hilfskontakt	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm
Abisolierlänge	12 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²

#### Maße

Maßzeichnung	93.5
Breite	12,5 mm
Höhe	82,5 mm
Tiefe	96 mm

#### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolierstoffgruppe	II
Isolierstoff	PA66

#### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

0" 0 "	
Offene Seitenwand	Nein

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
	IP20 (Anschlussbereich)



0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C
Normen und Bestimmungen	
•	EN 99994
Normen/Bestimmungen	EN 60934
Normen/Bestimmungen	UL 1077
Montage	
Workago	
Montageart	Tragschiene: 35 mm

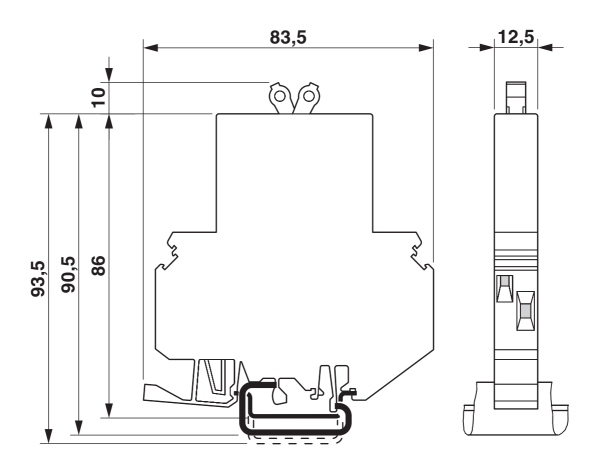


0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

### Zeichnungen

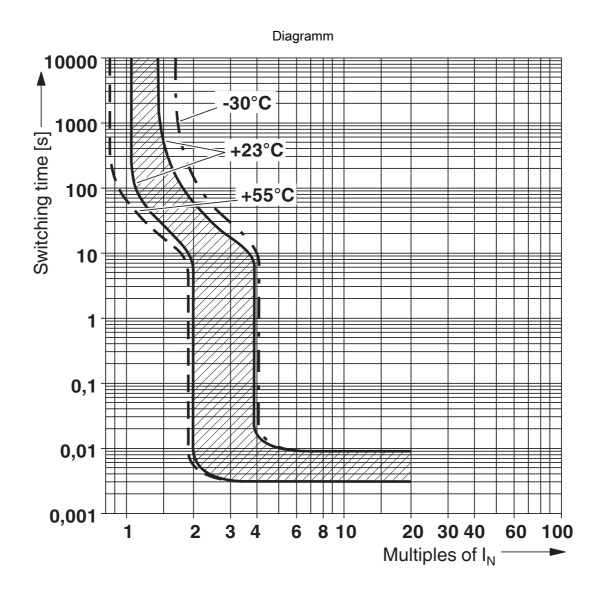
#### Maßzeichnung





0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031





0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031



**CSA** 

Zulassungs-ID: 074317



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40029348

**UAE-RoHS** 

Zulassungs-ID: 23-10-88786



0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

#### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140401	
	ECLASS-15.0	27140401	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003538	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



0914031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0914031

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	29d1c58f-5b9c-45b1-9ed0-7d0a66245608
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	3,786 kg CO2e

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