

0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

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 Schutzschalter, 2-polig, mittelträge, 1 Schließer und 1 Öffner, mit Universalfuß zur Montage auf NS 32 oder NS 35

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0915014
Verpackungseinheit	3 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA121
GTIN	4017918009694
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	134,067 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	134,067 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	DE



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Automat

Elektrische Eigenschaften

Benennung Anschluss

Betriebsspannung

Art der Sicherung

gemein	
Bemessungsspannung	250 V AC (3 AC 433 V)
	65 V DC
Bemessungsstrom I _N	3 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationswiderstand R _{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Hilfsstromkreis	240 V AC / 1 A (induktionsarm)
	65 V AC / 1 A (induktionsarm)
Auslöseart	TM (thermomagnetisch)
Gerätewiderstand	0,124 Ω
Bemessungskurzschlussschaltvermögen I _{cn}	400 A
	2500 A (32 V DC)
Kurzschlussschaltvermögen	5000 A (UL 1077: 277/480 V)
	2000 A (UL 1077: 65 V DC)
Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	3000 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
	1500 V AC (Pol zu Pol)
Schaltspiele maximal	10000 (bei 1 x I _n , induktiv)
Sicherung	M1 (mittelträge)
Kontaktausführung	1 Schließer
	1 Öffner

Hilfskontakt

240 V AC



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

	65 V DC
Betriebsstrom	3 A AC (induktionsarm)

Anschlussdaten

Н	lau	ptk	ont	akt

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	3 A
Nennspannung	250 V AC
	65 V DC

Hilfskontakt

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
Nennstrom	3 A
Nennspannung	250 V AC



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

	65 V DC
Hauptkontakt	
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 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 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
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
aße	
Breite	25 mm
Höhe	82,5 mm
Tiefe	96 mm
	00 11111
aterialangaben	
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolierstoffgruppe	Ш
Isolierstoff	PA66
lechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Nein



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

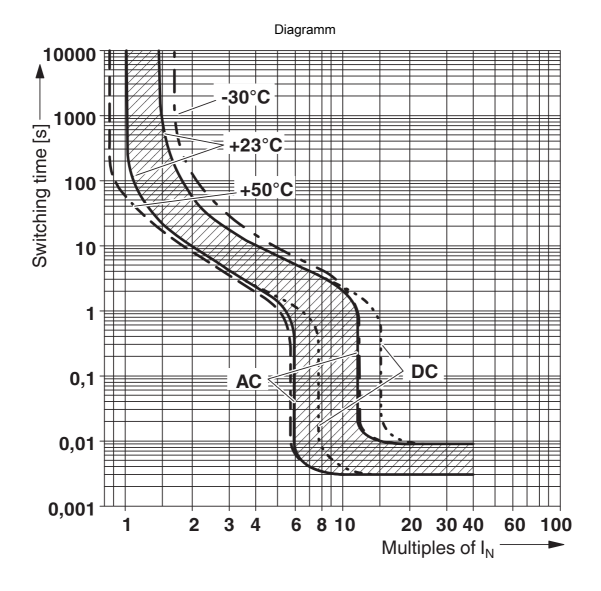
Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
	IP20 (Anschlussbereich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C
Normen und Bestimmungen	EN 60934
Normen/Bestimmungen	UL 1077
Montage	
Montageart	Tragschiene: 35 mm



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

Zeichnungen





0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014



CSA

Zulassungs-ID: 074317



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40029348

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88787



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

Klassifikationen

ECLASS

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



0915014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915014

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment 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	3ecfe902-18e6-4a9e-8f9e-b163ff81819b
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	7,812 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