

0915797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797

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, 1-polig, mittelträge, 1 Schließer und 1 Öffner

## Ihre Vorteile

- · Individuell anpassbar dank Schutzsteckern
- · Schalten höherer Anlaufströme mit Hilfe der M1-Kennlinie
- Hohe Anlagentransparenz dank integriertem Fernmeldekontakt
- Schnelle ersatzteillose Wiederinbetriebnahme nach einem Fehlerfall dank Wiedereinschaltbarkeit

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0915797
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA123
GTIN	4017918600631
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47,867 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,16 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	DE



0915797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter thermomagnetisch	
Produktfamilie	TMCP	
Bauform	Stecker	
Polzahl	1	
Anzahl der Kanäle	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	

## Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Automat
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	≤ 1,23 VA

### Allgemein

Bemessungsspannung	250 V AC
	65 V DC
Bemessungsstrom I <sub>N</sub>	4 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationswiderstand 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	0,077 Ω
Bemessungskurzschlussschaltvermögen I <sub>cn</sub>	400 A
	2500 A (32 V DC)
Kurzschlussschaltvermögen	5000 A (UL 1077: 277 V AC)
	2000 A (UL 1077: 65 V DC)
Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	1500 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
	1000 V AC (Hilfsstromkreis 11-12 zu 23-24)
Schaltspiele maximal	10000 (bei 1 x I <sub>n</sub> , induktiv)
Sicherung	M1 (mittelträge)
Kontaktausführung	1 Schließer
	1 Öffner

## Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
Anschlussart	steckbar
Anschlussart	steckbar



0915797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797

#### Maße

Breite	12,5 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	78,5 mm
Breite Komplettmodul	38 mm
Höhe Komplettmodul	115 mm
Tiefe Komplettmodul	121 mm

## Materialangaben

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

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
	IP00 (Anschlussbereich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60934
Normen/Bestimmungen	UL 1077

### Montage

•		
Montageart	auf Basiselement	



0915797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797



**CSA** 

Zulassungs-ID: 074317



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40029348



0915797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797

## Klassifikationen

## **ECLASS**

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



0915797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915797

# 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	f8c1affb-242c-4c80-ae02-3b9e351ac270
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	3,085 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