

0915836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836

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	0915836
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA123
GTIN	4017918600679
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,11 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,11 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	DE



0915836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836

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
Allgemein	
Bemessungsspannung	250 V AC
	65 V DC
Bemessungsstrom I _N	10 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	0,022 Ω
Bemessungskurzschlussschaltvermögen I _{cn}	800 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 _n , induktiv)
Sicherung	M1 (mittelträge)
Kontaktausführung	1 Schließer
	1 Öffner

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
Anschlussart	steckbar
Anschlussart	steckbar



0915836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836

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	



0915836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836



CSA

Zulassungs-ID: 074317



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40029348



0915836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836

Klassifikationen

ECLASS

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



0915836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0915836

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.: Nicht zutreffend)
SCIP	fea67ba8-0334-4dab-a436-b8edb1384c72
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	3,104 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