

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

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, Auslösekennlinie SFB, 1 Wechslerkontakt, Stecker für Basiselement.

Ihre Vorteile

- Individuell anpassbar dank Schutzsteckern
- Absichern überdurchschnittlicher Leitungslängen mit Hilfe der SFB-Kennlinie
- Schutzstecker mit festem Nennstromwert zum Schutz vor ungewollten Veränderungen
- Erhöhte Sicherheit durch galvanische Trennung im Fehlerfall

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800839
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CE
Produktschlüssel	CLA124
GTIN	4046356689908
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,4 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	ID

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Bei Reihenmontage kann der Gerätenennstrom nur zu 80 % geführt werden oder muss entsprechend überdimensioniert werden.
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	CB TM
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Anzahl der Kanäle	1

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Automat
-------------------	---------

Allgemein

Bemessungsspannung	50 V DC (IEC 60934)
	50 V DC (UL 1077)
	50 V DC (UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsisolationsspannung U_i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Bemessungsstrom I_N	4 A (IEC 60934)
	4 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 1077)
	4 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV (verstärkte Isolation im Betätigungsbereich)
Isolationswiderstand R_{iso}	> 100 M Ω (500 VDC)
Hilfsstromkreis	277 V AC / 0,5 A (induktionsarm)
	277 V AC / 1 A (induktionsarm, 2000 Schaltspiele max.)
	50 V DC / 1 A (induktionsarm)
Betätigungsart	S-Typ
Auslöseart	TM (thermomagnetisch)
Grad der Auslösung	Freiauslösung (positiv)
Gerätewiderstand	90 m Ω
Erforderliche Vorsicherung	16 A ($I > I_{cn}$)
Bemessungskurzschlusschaltvermögen I_{cn}	600 A (50 V DC)
Kurzschlusschaltvermögen	1000 A AC (277 V AC)
	1000 A DC (50 V DC)
Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	1500 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

	1500 V AC (Offener Hauptstromkreis)
	1000 V AC (Offener Hilfsstromkreis)
Schaltspiele maximal	6000 (bei $1 \times I_n$)
Sicherung	SFB
Verlustleistung	1,44 W (im Nennbetrieb pro Kanal)
Spannungsfall	0,34 V (bei $1 \times I_n$)
Kontaktausführung	1 Wechsler

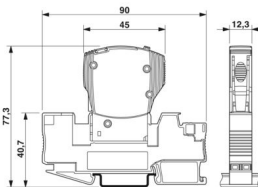
Hilfskontakt

Betriebsspannung minimal U_{\min} DC	10 V
Betriebsspannung maximal U_{\max} DC	240 V
Betriebsspannung maximal U_{\max} AC	240 V
Betriebsstrom minimal I_{\min}	10 mA
Betriebsstrom maximal I_{\max}	1 A

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
Anschlussart	steckbar

Maße

Maßzeichnung	
Breite	12,3 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	52 mm
Breite Komplettrmodul	12,3 mm
Höhe Komplettrmodul	90 mm
Tiefe Komplettrmodul	77,3 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoffgruppe	II

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C
Schock (Betrieb)	30g (IEC 60068-2-27, Test Ea)
Vibration (Betrieb)	8g (IEC 60068-2-6, Test Fc)

Zulassungen

UL-Zulassung

Kennzeichnung	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 1077

CSA

Kennzeichnung	CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04
---------------	------------------------------

Schiffbau-Zulassung

Kennzeichnung	DNV GL
---------------	--------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60934
---------------------	----------

Montage

Montageart	auf Basiselement
------------	------------------

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Zeichnungen

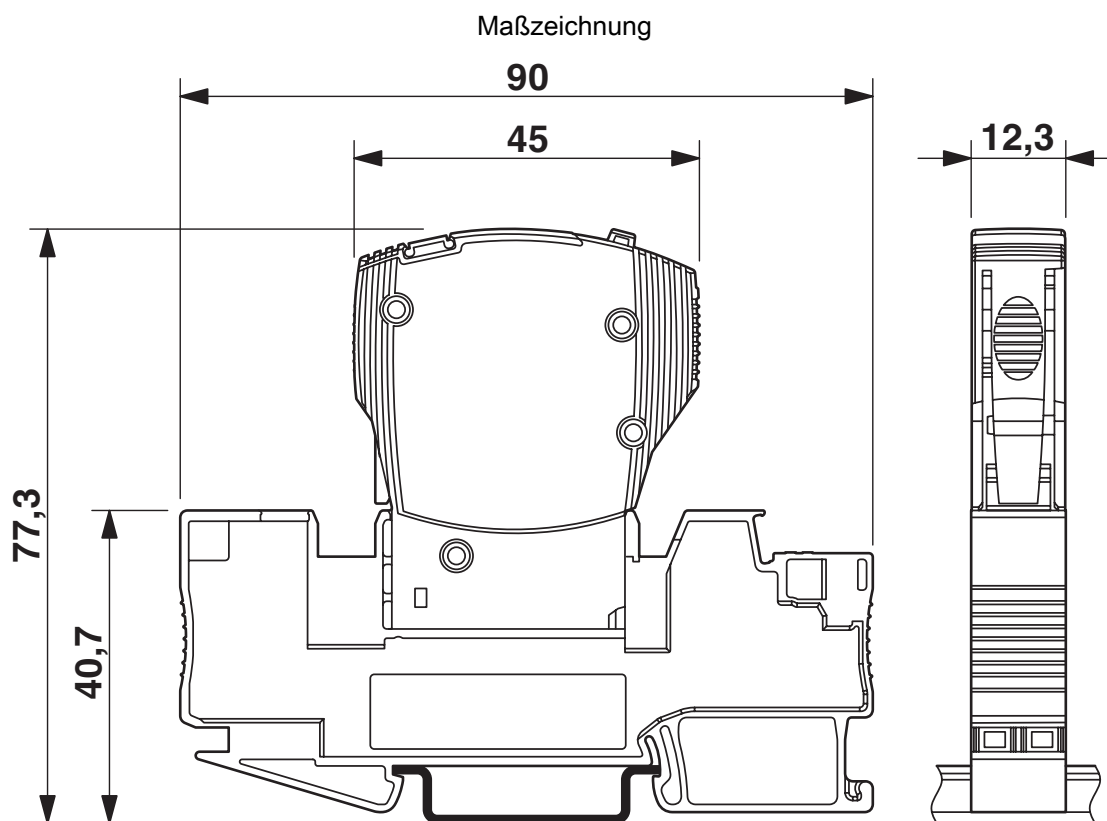
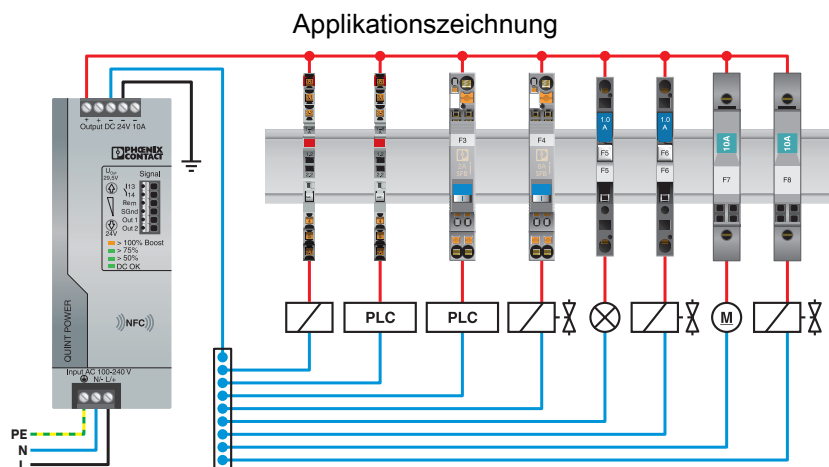


Abbildung zeigt das Komplettmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

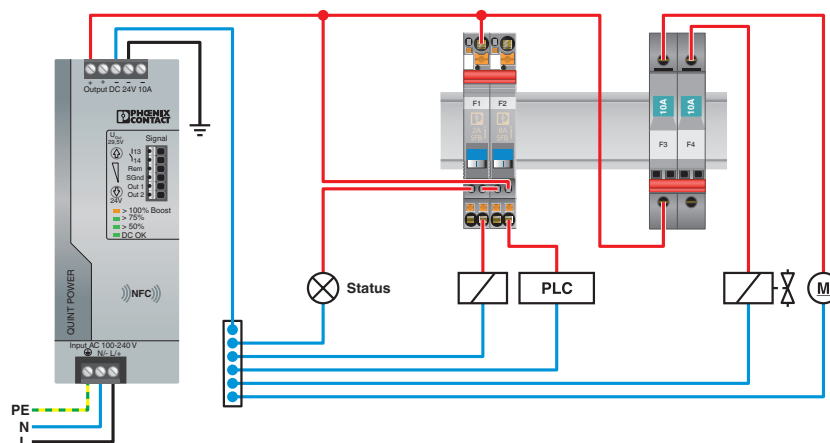


CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

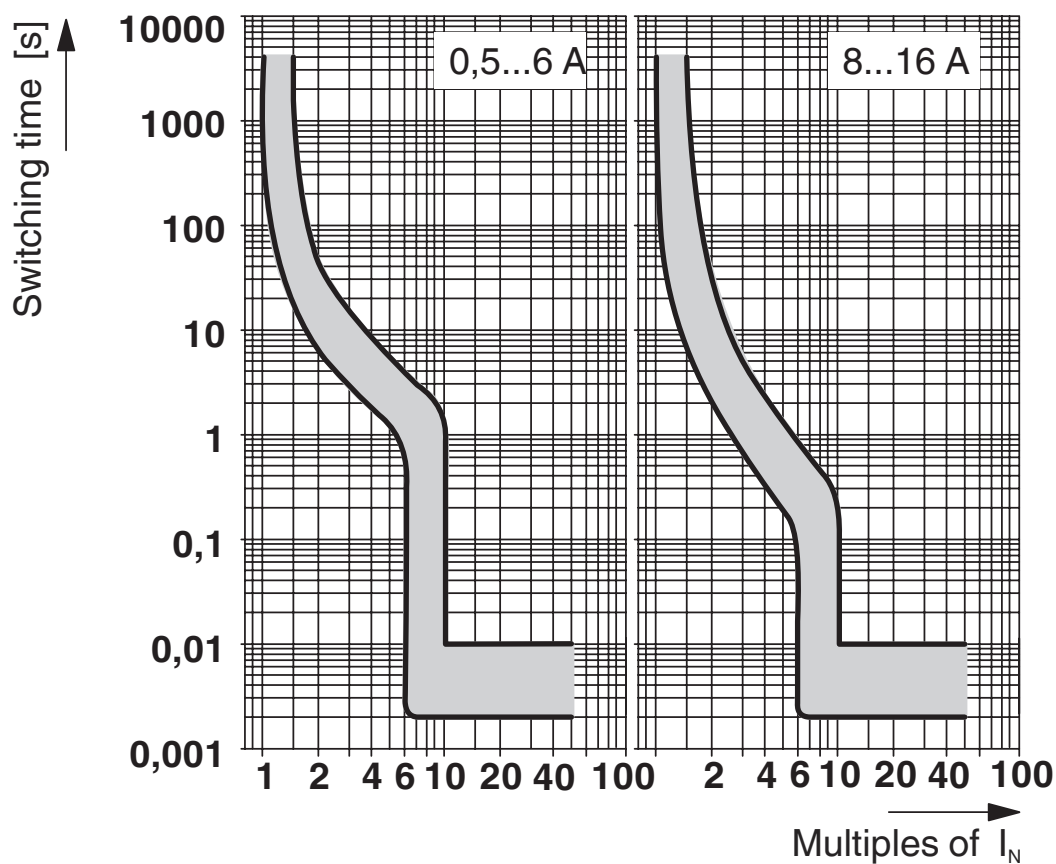
2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Applikationszeichnung



Diagramm



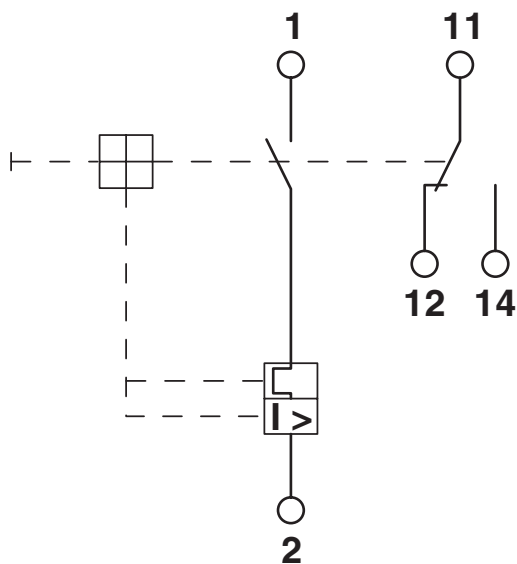
Auslösekennlinie im DC-Bereich

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Schaltplan



CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003C7



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40034683



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



CCC

Zulassungs-ID: 2025010307749779



CSA

Zulassungs-ID: 2786957



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



KC

Zulassungs-ID: SW05012-15002

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-50937

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

ETIM

ETIM 10.0	EC003538
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CB TM1 4A SFB P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800839>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	6,128 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de