

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

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 F1 (flink), 1 Wechslerkontakt, Stecker für Basiselement.

Ihre Vorteile

- Individuell anpassbar dank Schutzsteckern
- Flinke Auslösung im Fehlerfall mit Hilfe der F1-Kennlinie
- Schutzstecker mit festem Nennstromwert zum Schutz vor ungewollten Veränderungen
- Erhöhte Sicherheit durch galvanische Trennung im Fehlerfall

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800862
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA124
Katalogseite	Seite 393 (C-4-2019)
GTIN	4046356690225
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,7 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	ID

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter thermomagnetisch
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 Stecksocket)
Bemessungsisolationsspannung U_i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Bemessungsstrom I_N	5 A (IEC 60934)
	induktive Belastung nach UL 1077
	5 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 1077)
	5 A DC (induktive Belastung nach UL 508 - mit Stecksocket)
Bemessungsstoßspannung	5 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 508 - mit Stecksocket)
	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	60 m Ω
Einschaltverzögerung	typ. 2 ms
Erforderliche Vorsicherung	20 A ($I > I_{cn}$)
Bemessungskurzschlusschaltvermögen I_{cn}	600 A (50 V DC)
Kurzschlusschaltvermögen	1000 A AC (277 V AC)

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

Spannungsfestigkeit	1000 A DC (50 V DC)
	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	1500 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
	1500 V AC (Offener Hauptstromkreis)
	1000 V AC (Offener Hilfsstromkreis)
Schaltspiele maximal	6000 (bei $1 \times I_n$)
Sicherung	F1 (flink)
Verlustleistung	1,5 W (im Nennbetrieb pro Kanal)
Spannungsfall	0,31 V (bei $1 \times I_n$)

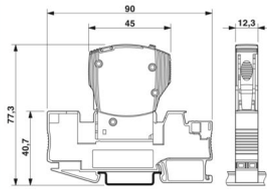
Hilfskontakt

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 Kompletต์modul	12,3 mm
Höhe Kompletต์modul	90 mm
Tiefe Kompletต์modul	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 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

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)	15g (IEC 60068-2-27, Test Ea)
Vibration (Betrieb)	5g (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
------------	------------------

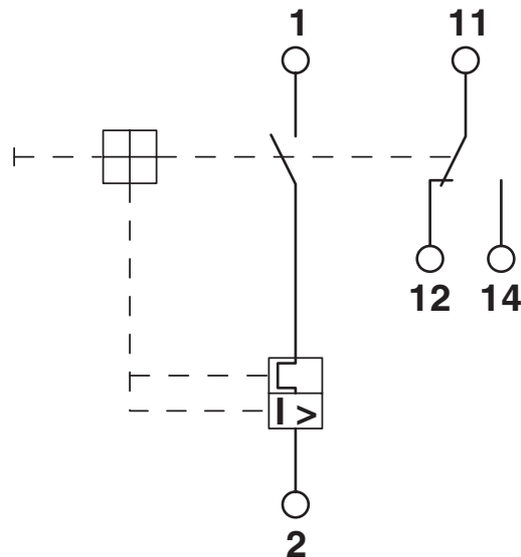
CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

2800862

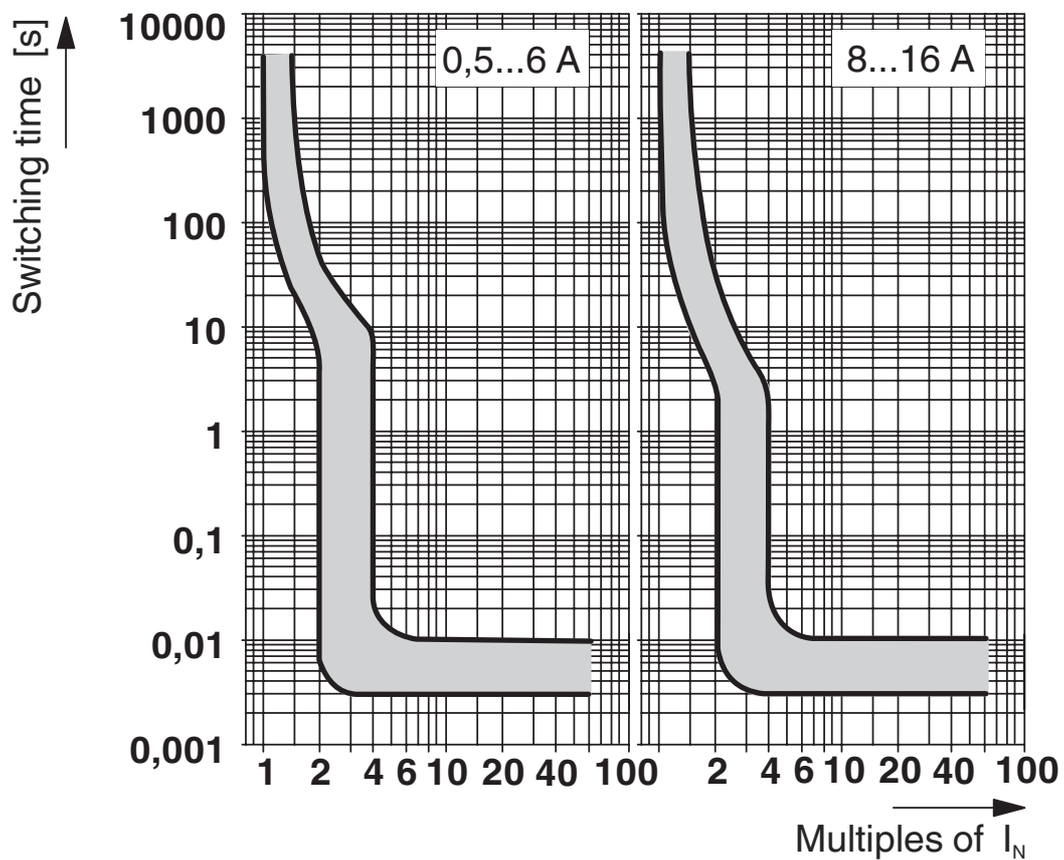
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

Zeichnungen

Schaltplan



Diagramm



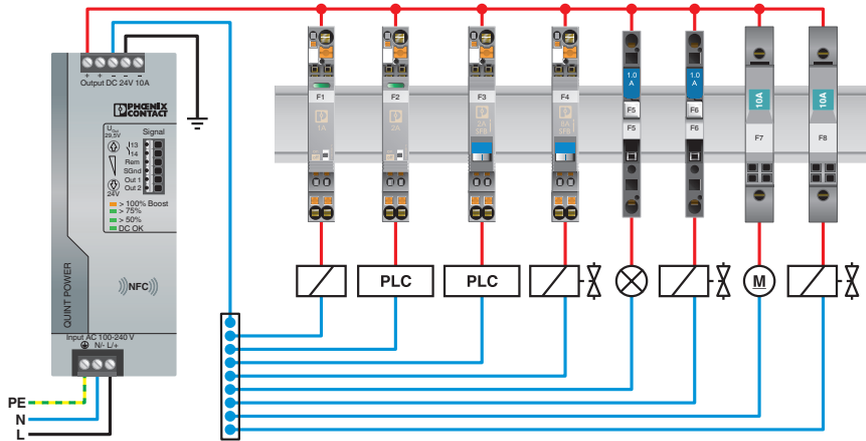
Auslösekennlinie im DC-Bereich

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

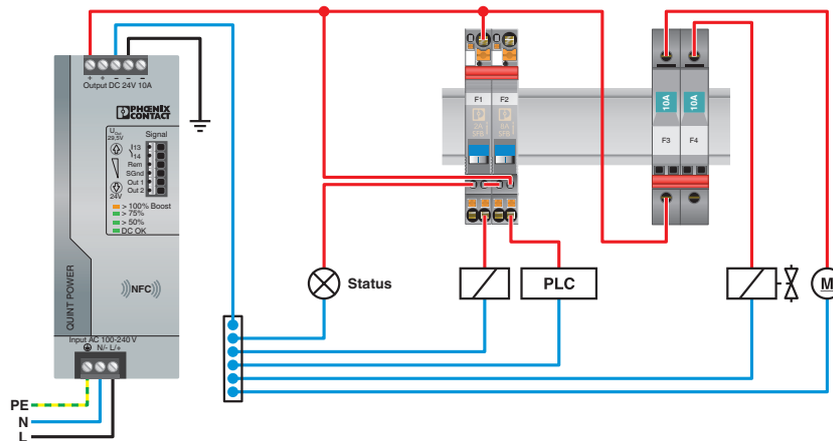
2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

Applikationszeichnung



Applikationszeichnung



CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

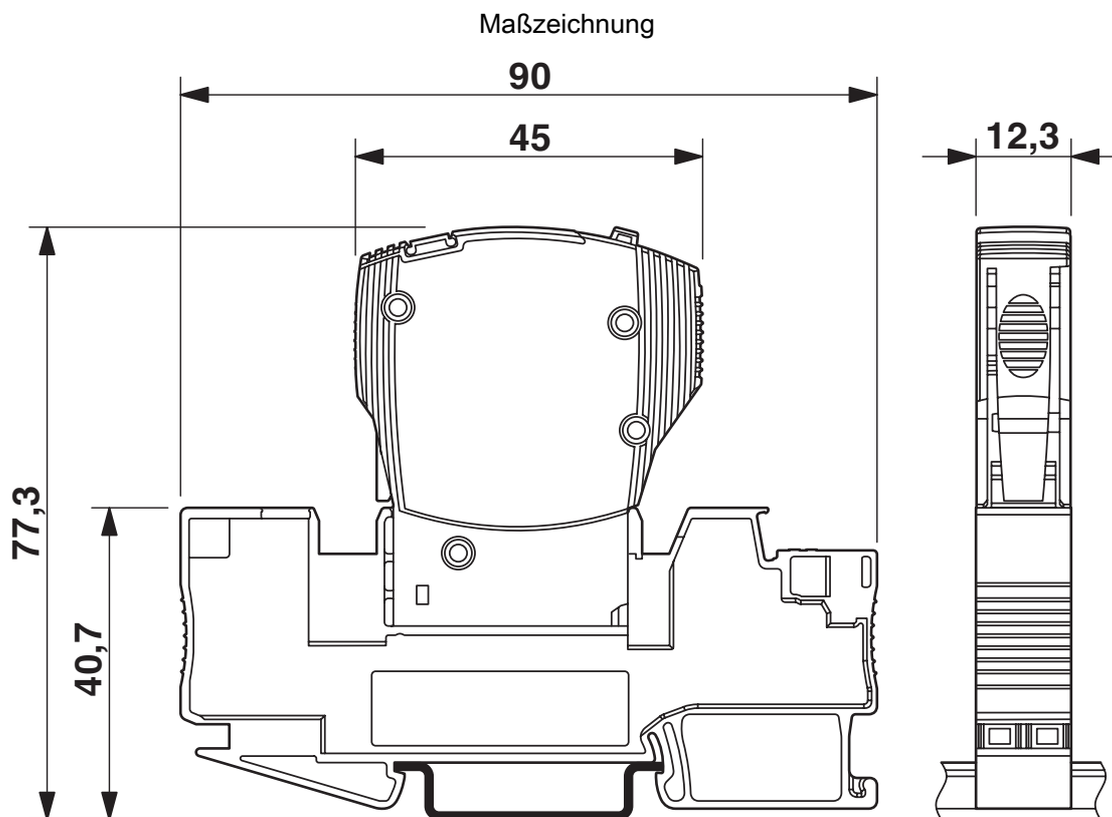


Abbildung zeigt das Kompletmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 140459



UL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 140459



EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.*09.B.00169



DNV GL
Zulassungs-ID: TAE00003C7



VDE Zeichengenehmigung
Zulassungs-ID: 40034683



UL Listed
Zulassungs-ID: FILE E 172140



CCC
Zulassungs-ID: 2019010307158887



CSA
Zulassungs-ID: 2786957



cUL Listed
Zulassungs-ID: FILE E 172140



KC
Zulassungs-ID: SW05012-15003

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-50937

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

cULus Recognized

cULus Listed

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27140401
ECLASS-12.0	27140401
ECLASS-13.0	27140401

ETIM

ETIM 9.0	EC003538
----------	----------

UNSPSC

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

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

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 %
---	--

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

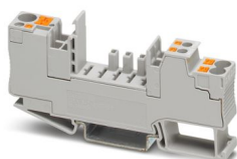
Notwendiges Zubehör

CB 1/6-2/4 PT-BE - Basiselement

2800929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800929>

Basiselement mit Push-in-Anschluss technik für Geräteschutzschalter CB ...

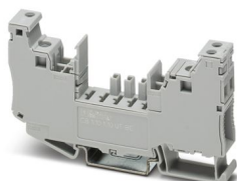


CB 1/10-1/10 UT-BE - Basiselement

2801305

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801305>

Basiselement mit Schraubanschlusstechnik für Geräteschutzschalter CB ...



CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

CB S-BE - Basiselement

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905067>



Lötbasiselement zur Leiterplattenmontage für die Aufnahme von
Geräteschutzschalter CB TM... oder CB E...

Zubehör

ZBF 12:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0809735

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0809735>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK,
CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm,
Schriftfeldgröße: 5,15 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

CB TM1 5A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800862

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800862>

ZBF 12 CUS - Zackband flach

0825018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825018>



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

Phoenix Contact 2024 © - 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