

# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

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, 2-polig, Auslösekennlinie F1 (flink), 2 Wechslerkontakte, Stecker für Basiselement.

## Produktbeschreibung

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800896
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CE
Produktschlüssel	CLA124
GTIN	4046356690577
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	71,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,3 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	ID

# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

## 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	2
Anzahl der Kanäle	1

### Isolationseigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Automat
<b>Allgemein</b>	
Bemessungsspannung	80 V DC (IEC 60934) 80 V DC (UL 1077) 80 V DC (UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	277 V AC (UL 1077) 250 V AC (IEC 60934)
Bemessungsstrom $I_N$	6 A (IEC 60934) induktive Belastung nach UL 1077 6 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 1077) 6 A DC (induktive Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel) 6 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV (verstärkte Isolation im Betätigungsreich)
Isolationswiderstand $R_{iso}$	> 100 MΩ (500 V DC)
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	50 mΩ
Erforderliche Vorsicherung	$\geq 24$ A ( $I > I_{cn}$ )
Bemessungskurzschlusschaltvermögen $I_{cn}$	600 A (80 V DC)
Kurzschlusschaltvermögen	1000 A AC (277 V AC) 1000 A DC (50 V DC) 3000 V AC (Betätigungsreich)

# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

Spannungsfestigkeit	1500 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
	1500 V AC (Offener Hauptstromkreis)
	1000 V AC (Offener Hilfsstromkreis)
	1500 V AC (Pol zu Pol)
Schaltspiele maximal	6000 (240 V AC / 1 x $I_n$ )
	3000 (80 V DC / 1 x $I_n$ )
Sicherung	F1 (flink)
Verlustleistung	1,8 W (im Nennbetrieb pro Kanal)
Spannungsfall	0,29 V (bei 1 x $I_n$ )
Kontaktausführung	2 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	24,6 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	52 mm

## Materialangaben

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

## Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Nein

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30 (Betätigungsreich)
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 TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

## Zeichnungen

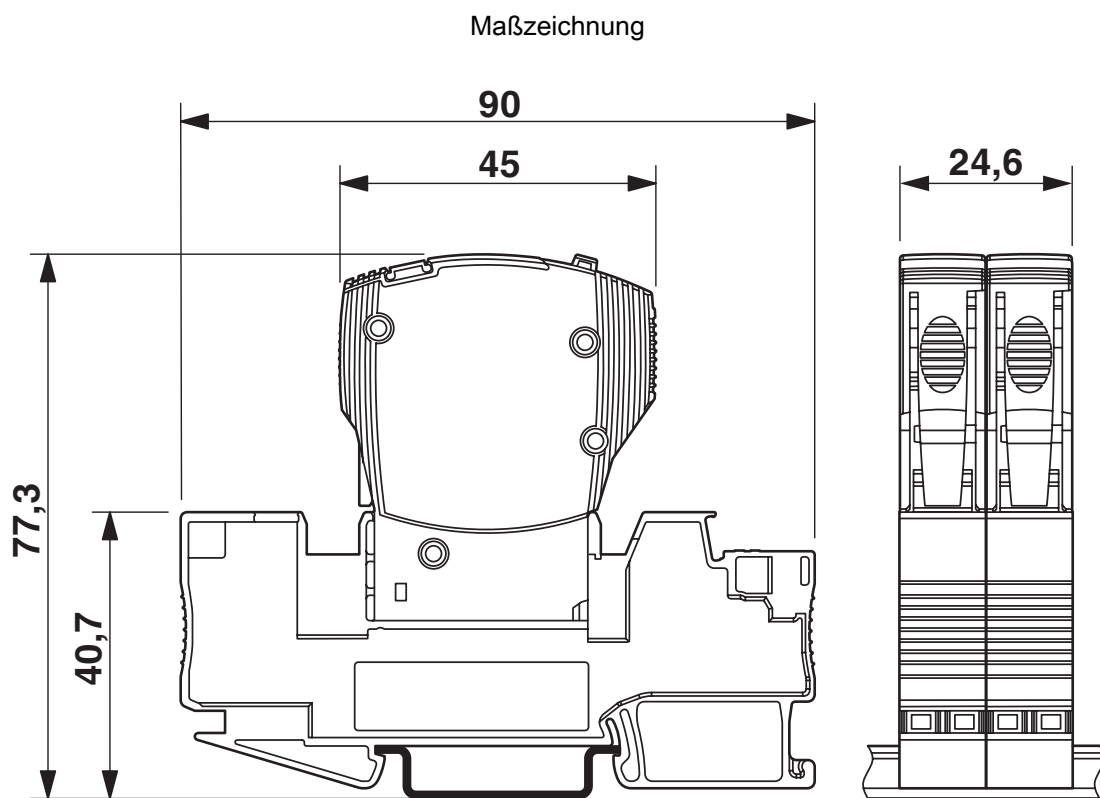


Abbildung zeigt das Komplettmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

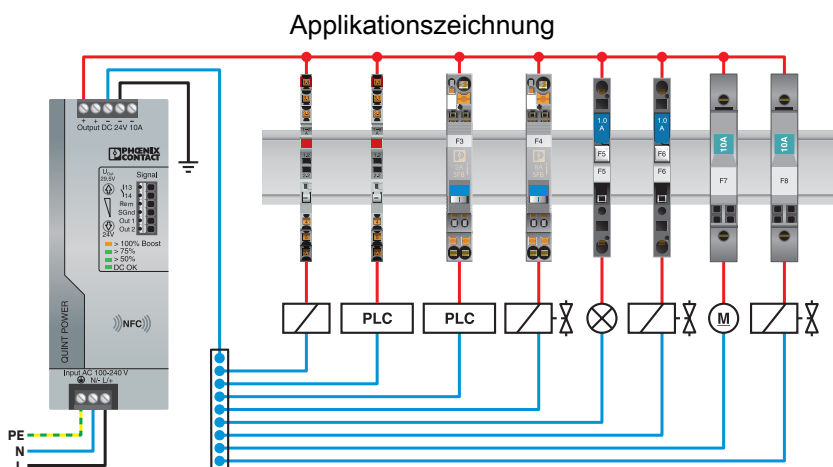


Abbildung zeigt die einpoligen Varianten

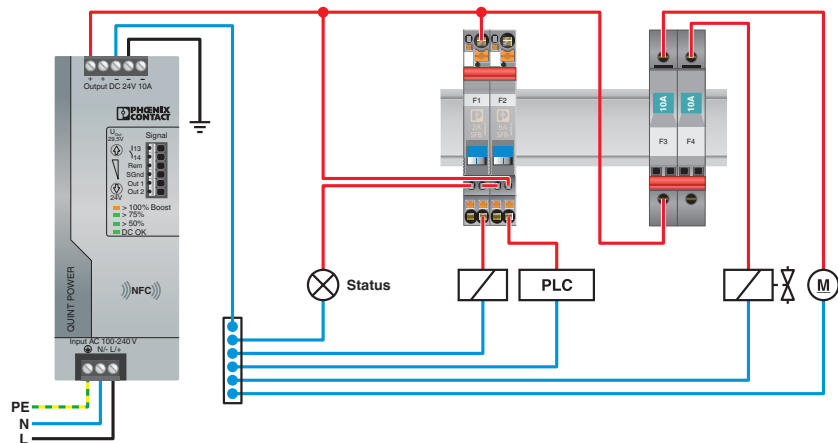
# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



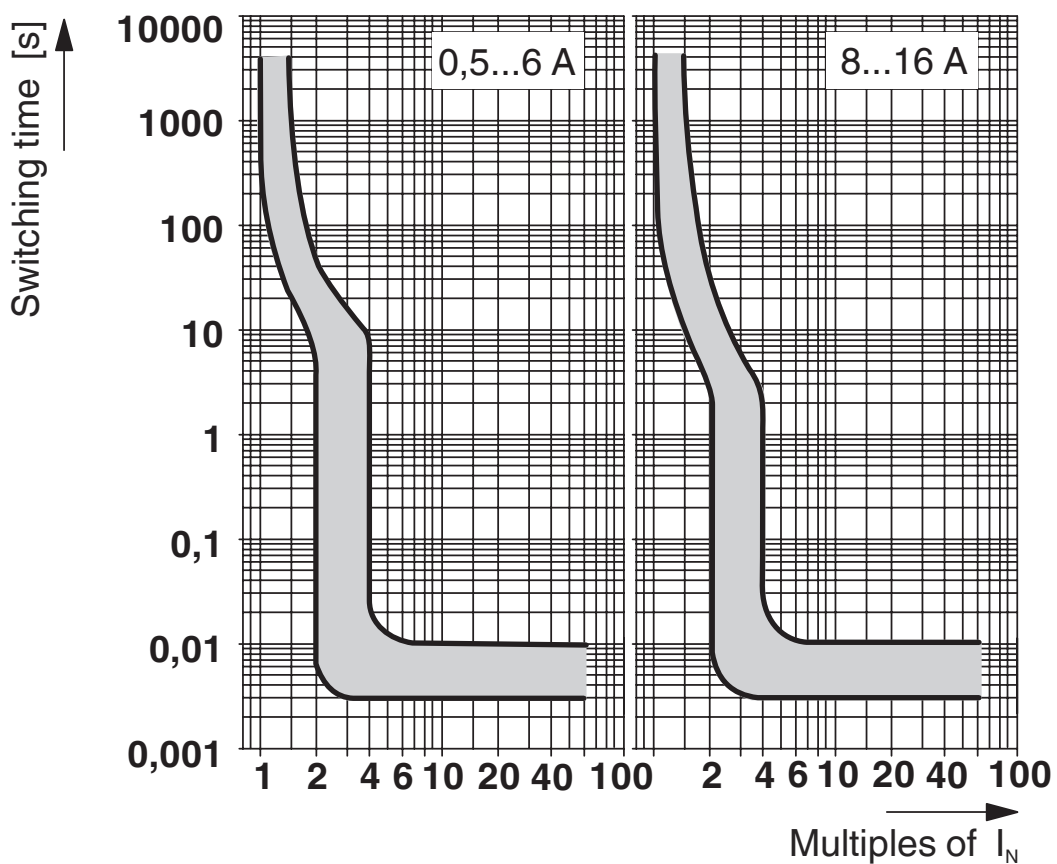
2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

Applikationszeichnung



Diagramm



Auslösekennlinie im DC-Bereich

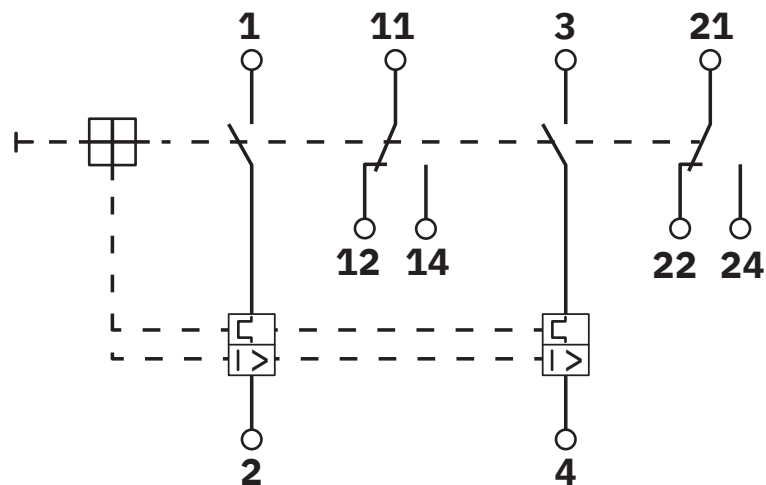
# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

Schaltplan



# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003C7



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40034683



CCC

Zulassungs-ID: 2025010307749779



CSA

Zulassungs-ID: 2786957



KC

Zulassungs-ID: SW05012-15006

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-50938

# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CB TM2 6A F1 P - Thermomagnetischer Geräteschutzschalter



2800896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800896>

## 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	8,904 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](mailto:info@phoenixcontact.de)