

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Thermomagnetischer Geräteschutzschalter, 1-polig, Auslösekennlinie F1 (flink), 1 Wechslerkontakt, Stecker für Basiselement.

Ihre Vorteile

- ✓ Kompakte Bauform mit feinen Nennstromabstufungen
- ✓ Modular erweiterbar durch das einheitliche und steckbare Gehäusekonzept
- ✓ Durchdachtes Fernmeldekonzept ermöglicht ortsunabhängiges Monitoring
- ✓ Brückbarkeit der Einspeisung / Fernmeldung mit dem CLIPLINE complete-Zubehör



COMPLETE

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 690287
GTIN	4046356690287
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,766 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,100 g
Zolltarifnummer	85362010
Herkunftsland	Indonesien
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter

Technische Daten

Maße

Höhe	45 mm
Breite	12,3 mm
Tiefe	52 mm
Höhe Kompletต์modul	90 mm
Breite Kompletต์modul	12,3 mm
Tiefe Kompletต์modul	77,3 mm

Umgebungsbedingungen

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C
Schock (Betrieb)	15g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea)
Vibration (Betrieb)	5g (Nach IEC60068-2-6, Test Fc)
Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)

Allgemein

Montagehinweis	Bei Reihenmontage kann der Gerätenennstrom nur zu 80 % geführt werden oder muss entsprechend überdimensioniert werden.
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montageart	auf Basiselement
Farbe	grau
Polzahl	1
Isolierstoffgruppe	II
Verschmutzungsgrad	2
Bauform	Stecker

Elektrische Daten

Sicherungstyp	flink
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV (verstärkte Isolation im Betätigungsbereich)
Bemessungsspannung	50 V DC (IEC 60934)
	50 V DC (UL 1077)
	50 V DC (UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsstrom I _N	2 A (IEC 60934)
	induktive Belastung nach UL 1077
	2 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 1077)
	2 A DC (induktive Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel)
	2 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsisolationsspannung U _i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Einschaltverzögerung	typ. 2 ms
Verlustleistung	1,2 W (im Nennbetrieb pro Kanal)
Gerätewiderstand	300 mΩ
Isolationswiderstand R _{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Betätigungsart	S-Typ
Auslöseart	TM (thermomagnetisch)
Grad der Auslösung	Freiauslösung (positiv)
	600 A (50 V DC)
Erforderliche Vorsicherung	15 A (I > I _{cn})
Kurzschlusschaltvermögen I _k	1000 A AC (277 V AC)
	1000 A DC (50 V DC)

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Technische Daten

Elektrische Daten

Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	1500 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
	1500 V AC (Offener Hauptstromkreis)
	1000 V AC (Offener Hilfsstromkreis)
Spannungsfall	0,64 V (bei 1 x I _n)
Schaltspiele maximal	6000 (bei 1 x I _n)
Hilfsstromkreis	277 V AC / 0,5 A (induktionsarm)
	277 V AC / 1 A (induktionsarm, 2000 Schaltspiele max.)
	50 V DC / 1 A (induktionsarm)
minimale Betriebsspannung Hilfskontakt	10 V
maximale Betriebsspannung Hilfskontakt	240 V
	240 V
minimaler Betriebsstrom Hilfskontakt	10 mA
maximaler Betriebsstrom Hilfskontakt	1 A

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60934
	UL 1077 UL/C-UL Recognized
	UL 508 UL/C - UL Listed
	CSA 22.2 No. 235-04

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zeichnungen

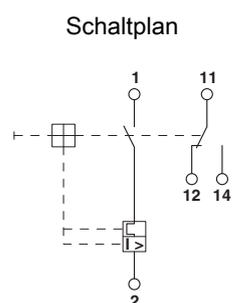
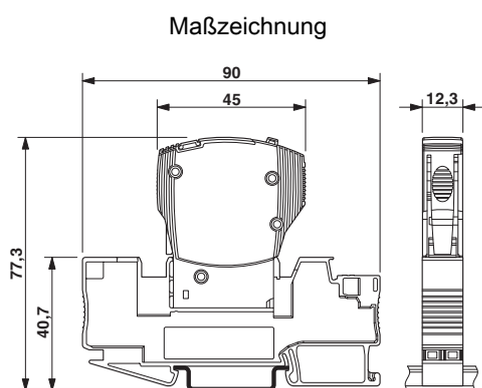
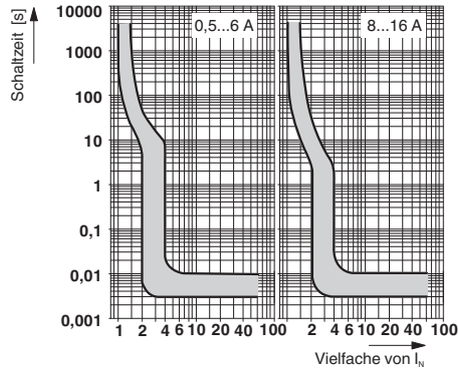


Abbildung zeigt das Kompletmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

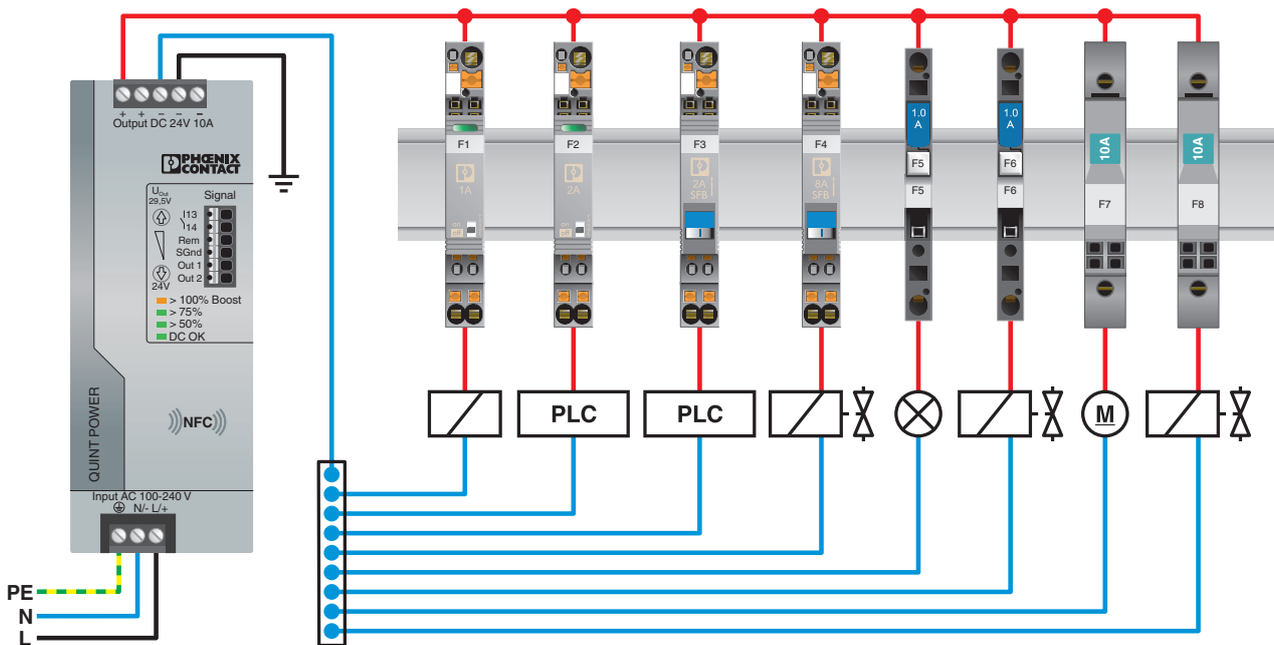
Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Diagramm



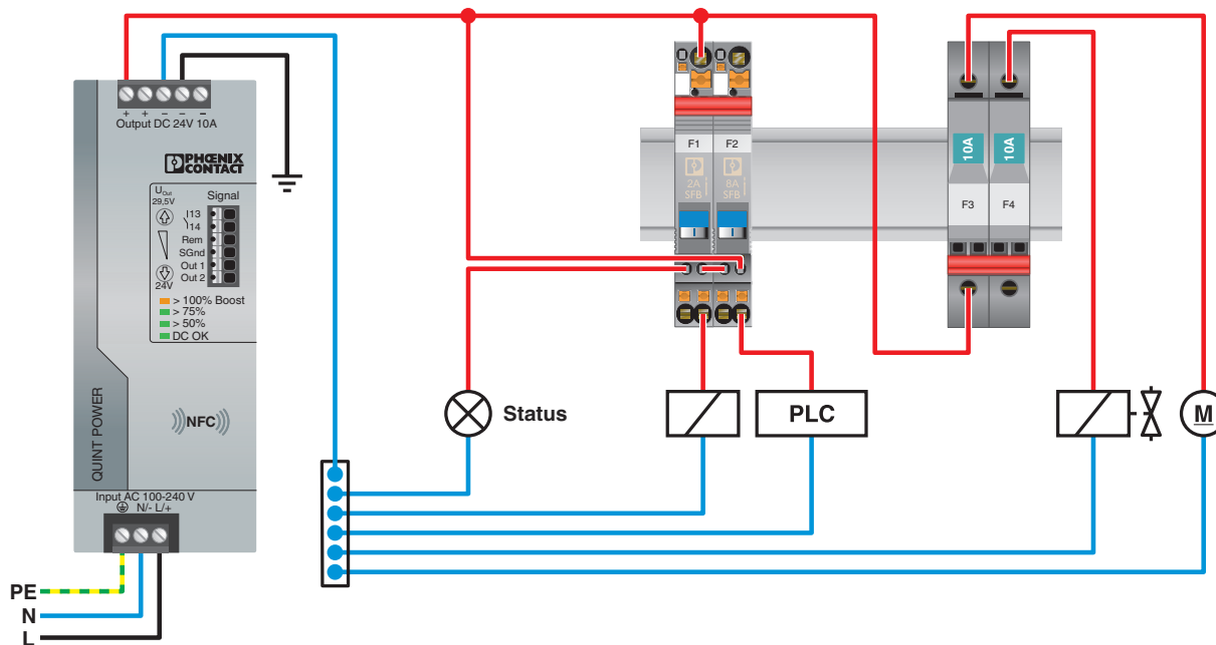
Auslösekennlinie im DC-Bereich

Applikationszeichnung



Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Applikationszeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / KC / DNV GL / cULus Recognized / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2786957
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40034683
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU C-DE.A*30.B01561
KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	SW05012-15003
DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00003C7
cULus Recognized			
cULus Listed			

Zubehör

Zubehör

Brücke

Brücke - CB PT BRIDGE - 2801014



Brückenstecker zur Überbrückung der Kontakte 1 nach 2 für CB-Basiselemente

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Zubehör

Brücke - CB RC BRIDGE - 2801616



Brückenstecker zur Überbrückung der Kontakte 11 nach 14 für CB-Basiselemente

Klemmenmarker beschriftet

Zackband flach - ZBF 12 CUS - 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

Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband flach - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735



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

Schneidwerkzeug

Frontschneider - CUTFOX-FBS - 1212124



Schneidwerkzeug, zum Abtrennen einzelner Brückenstege von Steckbrücken FBS ... und Einlegebrücken EB ...

Steckbrücke

Steckbrücke - FBS 2-6 - 3030336



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Zubehör

Steckbrücke - FBS 3-6 - 3030242



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 16,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 4-6 - 3030255



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 23,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 5-6 - 3030349



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 29,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 10-6 - 3030271



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 60,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 20-6 - 3030365



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 122,3 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A F1 P - 2800859

Zubehör

Steckbrücke - FBS 50-6 - 3032224



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 308,3 mm, Polzahl: 50, Farbe: rot

Notwendiges Zubehör

Basiselement - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929



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

Basiselement - CB 1/10-1/10 UT-BE - 2801305



Basiselement mit Schraubanschluss technik für Geräteschutzschalter CB ...