

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - CB TM1 0.5A F1 P - 2800857

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające urządzenia, 1-biegunowe, charakterystyka wyzwalań F1 (flick), 1 zestaw przelączny styki do elementu bazowego

Właściwości produktu

- ✓ Kompaktowa konstrukcja z gęsto stopniowanymi zakresami prądowymi
- ✓ Możliwość modułowej rozbudowy dzięki jednolitej, wtykowej koncepcji obudowy
- ✓ Przemysłana koncepcja sygnalizacji zdalnej umożliwia monitoring niezależny od miejsca
- ✓ Możliwość mostkowania zasilania / komunikacja zdalna z akcesoriami CLIPLINE complete



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 690263
GTIN	4046356690263
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,042 kg
Numer taryfy celnej	85362010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	45 mm
Szerokość	12,3 mm
Głębokość	52 mm
Wysokość modułu kompletnego	90 mm
Szerokość modułu kompletnego	12,3 mm
Głębokość modułu kompletnego	77,3 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - CB TM1 0.5A F1 P - 2800857

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Kontrola wilgotności	240h, 95% RH, 40°C
Wstrząsy (eksploatacja)	15g (Wg IEC60068-2-27, test Ea)
Stopień ochrony	IP30 (Obszar uruchamiania)

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Przy montażu rzędowym prąd znamionowy urządzeń może być przenoszony maksymalnie w 80% lub musi być odpowiednio przewymiarowany.
Klasa palności wg UL 94	V0
Rodzaj montażu	na podstawie
Kolor	szary
Liczba biegunów	1
Grupa materiału izolacyjnego	II
Stopień zabrudzenia	2
Konstrukcja	Wtyk

Dane elektryczne

Typ bezpiecznika	bezwłocznym
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV (Zwiększona izolacja w obszarze uruchamiania)
	50 V DC (IEC 60934)
	50 V DC (UL 1077)
	50 V DC (UL 508 - z gniazdem wtykowym)
Prąd znamionowy I_N	0,5 A (IEC 60934)
	Obciążenie indukcyjne wg UL 1077
	0,5 A DC (Obciążenie małoindukcyjne wg UL 1077)
	0,5 A DC (Obciążenie indukcyjne wg UL 508 - z gniazdami wtykowymi)
	0,5 A DC (Obciążenie małoindukcyjne wg UL 508 - z gniazdami wtykowymi)
Znamionowe napięcie izolacji U_i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Opóźnienie załączenia	typ. 2 ms
Wymagany bezpiecznik poprzedzający	15 A
Strata mocy	1,25 W (w trybie znamionowym na kanał)
rezystancja izolacji R_{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Rodzaj załączania	Typ S
Sposób uruchomienia	TM (termomagnetyczny)
Stopień wywołania	Wyzwolenie (pozytywne)
	600 A (50 V DC)
Zwarciova zdolność łączeniowa I_k	1000 A AC 277 V AC
	1000 A DC 50 V DC

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - CB TM1 0.5A F1 P - 2800857

Dane techniczne

Dane elektryczne

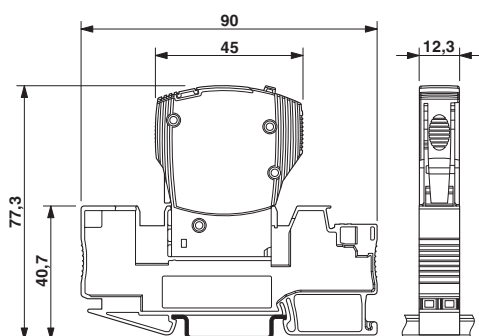
Wytrzymałość napięciowa	3000 V AC (Obszar uruchamiania)
	1500 V AC (Obwód główny do pomocniczego)
	1500 V AC (Otwarty obwód główny)
	1000 V AC (Otwarty obwód pomocniczy)
Spadek napięcia	2,5 V (przy $1 \times I_n$)
maksymalna liczba cykli łączeniowych	6000 (przy $1 \times I_n$)
Rodzaj zestyków	1 zestyk przełączny
Obwód pomocniczy	277 V AC / 0,5 A (Niskoindukcyjny)
	277 V AC / 1 A (Niskoindukcyjny, 2000 cykli łączeniowych maks.)
	50 V DC / 1 A (Niskoindukcyjny)
minimalne napięcie robocze styku pomocniczego	10 V
Maksymalne napięcie robocze styku pomocniczego	240 V
	240 V
minimalny prąd roboczy styku pomocniczego	10 mA
Maksymalny prąd roboczy styku pomocniczego	1 A
Odporność na wibracje, częstotliwość	57 Hz ... 500 Hz
Odporność na wibracje, amplituda	$\pm 0,38$ mm (10–57 Hz)
Odporność na wibracje, przyspieszenie	50 m/s ²
Wytrzymałość zmęczeniowa,	0 min. (Cykle częstotliwości / oś)

Normy i przepisy

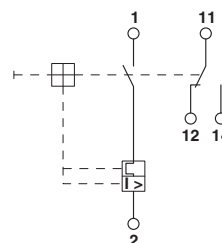
Normy/przepisy	EN 60934
	UL 1077 UL/C-UL Recognized
	UL 508 UL/C - UL Listed
	CSA 22.2 No. 235-041

Rysunki

Rysunek wymiarowy



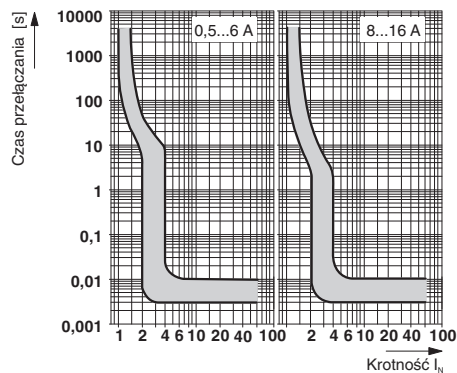
Schemat



Na rysunku kompletny moduł składający się z podstawką i wtyku

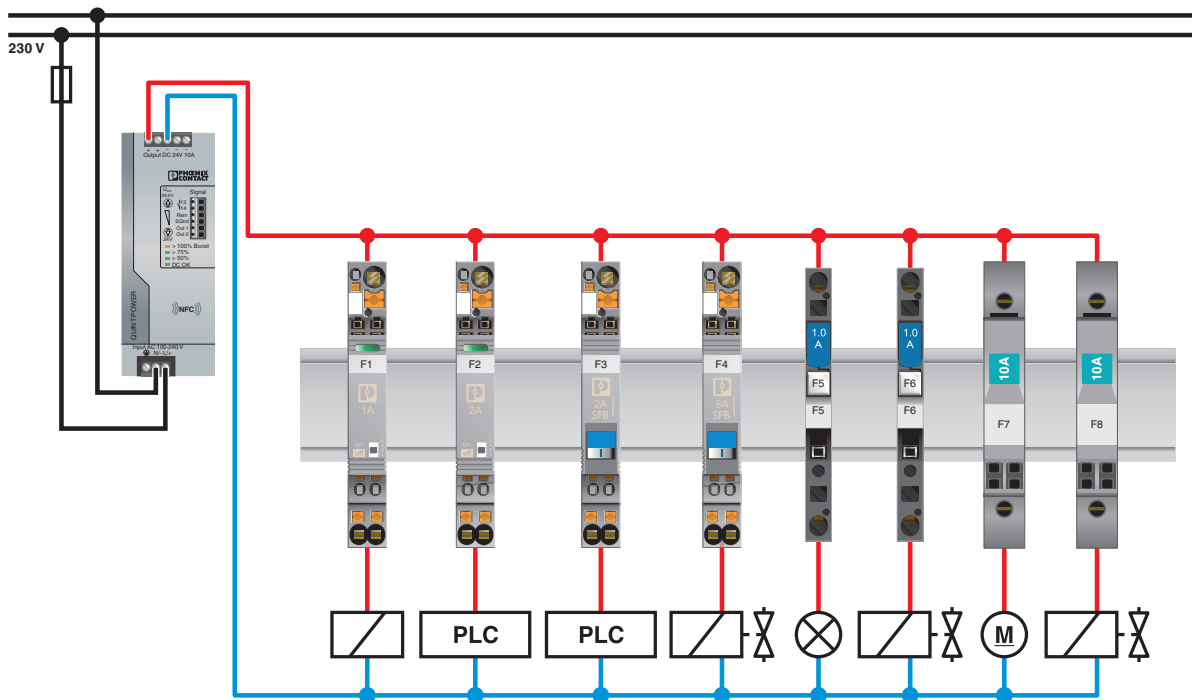
Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - CB TM1 0.5A F1 P - 2800857

Wykres



Charakterystyka wyzwalania w obszarze DC

rysunek aplikacji



Klasyfikacje

eCI@ss

eCI@ss 4.0	27141116
------------	----------

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - CB TM1 0.5A F1 P - 2800857

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
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

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung



[http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/
VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx](http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx)

40034683

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - CB TM1 0.5A F1 P - 2800857

Aprobaty

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
GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	61419-13 HH
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
EAC			RU C- DE.A*30.B01561
CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2786957
EAC			EAC-Zulassung
KC		http://rra.go.kr/eng2/index.jsp	SW05012-15003
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
cULus Listed			

