



ELEKTRONICKÉ POJISTKY PRO OBVODY NEC TRÍDY 2

716413

Elektronická pojistka 24 V DC/0,5-4 A NEC třídy 2.

Alarm při poruše/manuální vypnutí

- Pro proud 0,5-4A
- Spolehlivě řeší obvody 12/24 V DC
- Lze dodávat prostřednictvím distribuční lišty
- Volitelná charakteristika

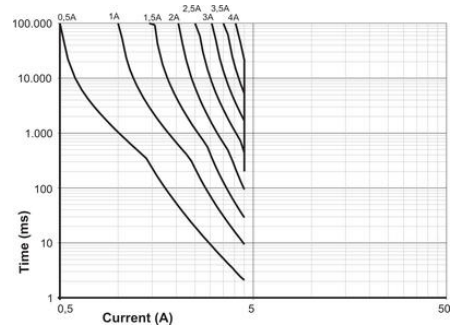
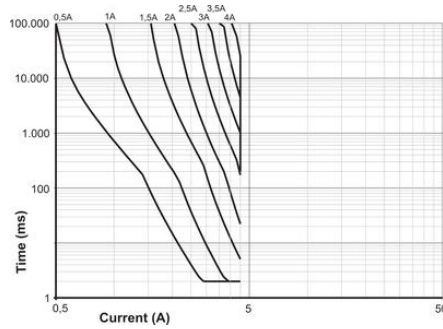
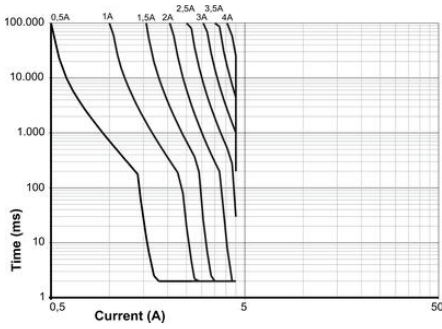


POPIS PRODUKTU

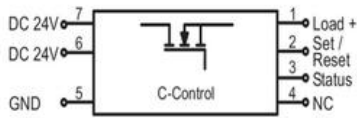
SPECIFIKACE

Doba odezvy	800 ms
EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Hloubka	116 mm
Hmotnost	120 g
Kapacita max.	4700 μ F
Max. výstupní proud	4 A
Napájení DC max.	30 V
Napájení DC min.	10 V
Nastavitelný rozsah	0,5 A
Odběr přes napájecí lištu	40 A
Pokles napětí na polovodiči při I_{max}.	170 mV
Proud - nastavení max.	4 A
Proud - nastavení min.	0,5 A
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm ²

Průřez min.	0,25 mm ²
Shoda s normami	CE, cULus, GL
Šířka	8,1 mm
Třída krytí	IP20
Vstupní proud max.	4 A
Výška	114,5 mm



Tilslutninger



- 1: Udgang
- 2: Ekstern nulstilling/afbrydelse
- 3: Statusudgang
- 4: Ikke tilsluttet
- 5: 0 V
- 6: 24 V DC (enkelt forsyning)
- 7: 24 V DC forsyning via strømskinne

