



ELEKTRONICKÉ POJISTKY 48 V DC

716406

Elek.nastavit.proudová ochrana 1-6A

- Nastavitelný proud 1-6A
- Spolehlivě řeší obvody 48 V DC
- Lze dodávat prostřednictvím distribuční lišty
- Volitelná charakteristika

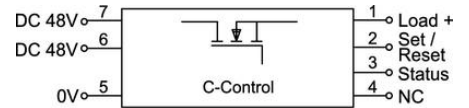
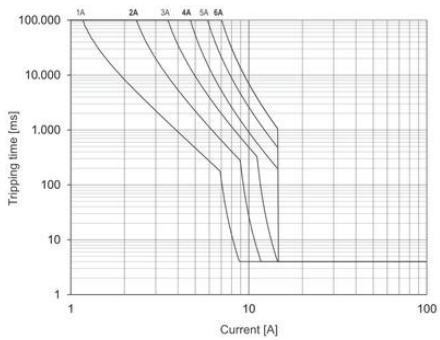
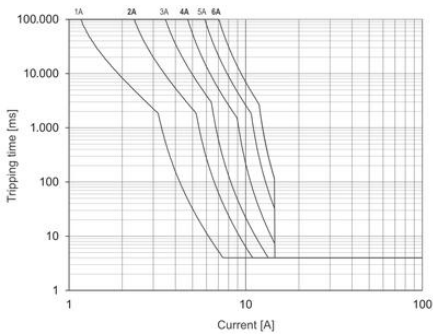
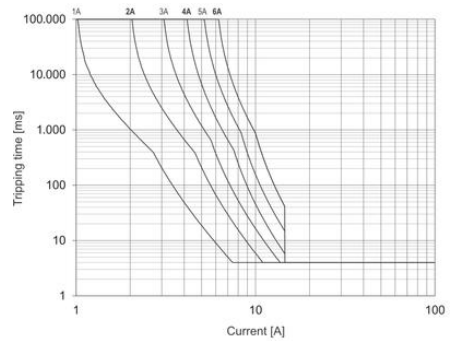
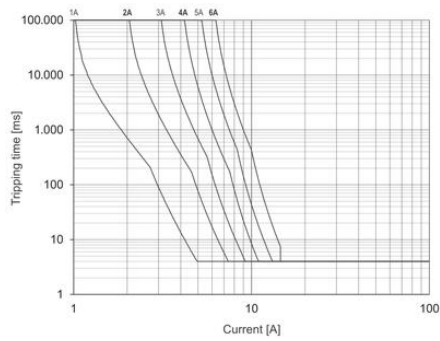
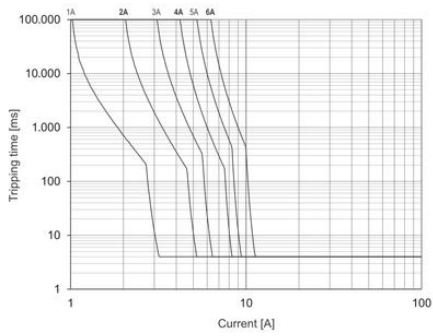


POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Hloubka	116 mm
Hmotnost	120 g
Kapacita max.	10000 μ F
Max. výstupní proud	6 A
Napájení DC max.	58 V
Napájení DC min.	39 V
Nastavitelný rozsah	1 A
Odběr přes napájecí lištu	40 A
Pokles napětí na polovodiči při I_{max}.	85 mV
Proud - nastavení max.	6 A
Proud - nastavení min.	1 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.	6 A
Výška	114,5 mm



- 1: + Output
- 2: Control input (Set/Reset)
- 3: Status output
- 4: not used
- 5: 0V
- 6: + Supply (alternative)
- 7: + Supply

