

ELEKTRONISK SIKRING FOR NEC- KLASSE 2

716413

Elektronisk sikring <5 A NEC Class 2

- For strøm <5 A
- Afbryder 12/24 V DC-kredsløb pålideligt
- Kan forsynes via distributionsskinne
- Signaludgang
- Justerbar karakteristika

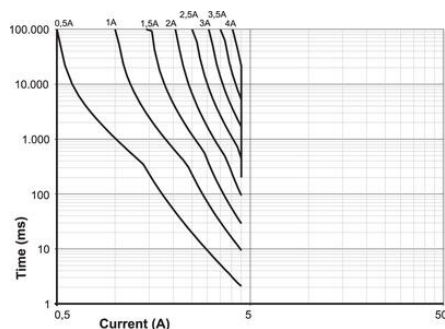
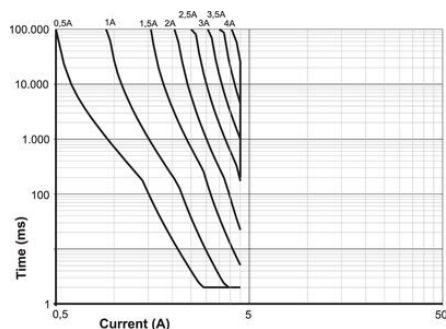
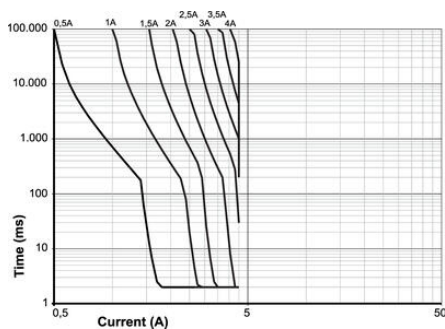


PRODUKTBESKRIVELSE

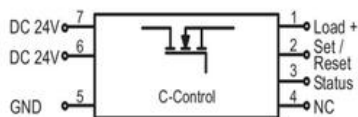
SPECIFIKATIONER

Bredde	8,1 mm
Datahukommelse ved strømsvigt	Ja, sikringen husker status og vender tilbage til denne position, når spændingen vender tilbage
Dybde	116 mm
EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Godkendelser	CE, cULus, GL
Højde	114,5 mm
Indgangsstrøm max	4 A
IP-klasse	IP20
Justerbar strømområde max	4 A
Justerbar strømområde min.	0,5 A
Justerbare trin	0,5 A
Kapacitans max	4700 µF
Montering	DIN-skinne
Reaktionstid	800 ms
Spændingsfald over halvlederen	170 mV

Statusindikering	Lysdiode. Konstant grøn: OK; Blinkende Orange: 90 % last; Blinkende rød: Udløst sikring
Strømfordeling via skinne max	40 A
Styrespænding DC max	30 V
Styrespænding DC min	10 V
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	50 °C
Tilslutning	Fjeder 0,25-2,5 mm ²
Tilslutningstværsnit maks	2,5 mm ²
Tilslutningstværsnit min	0,25 mm ²
Udgangshalvledere	MOSFET
Udgangsstrøm max	4 A
Vægt	120 g
Valgbare effektområder	0,5-4 A i trin på 0,5 A



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

