

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

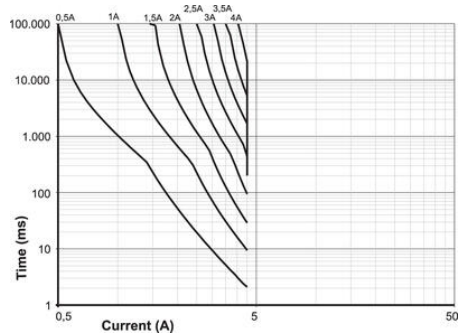
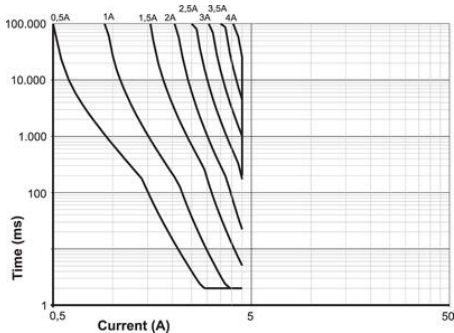
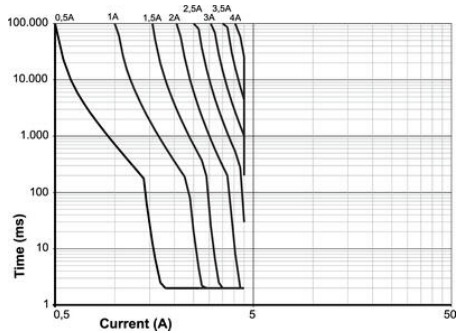


PRODUKTBESKRIVELSE

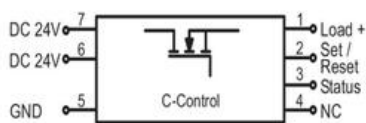
SPECIFIKATIONER

| | |
|--------------------------------|---|
| 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

