

## ELEKTRONISKA SÄKRINGAR 48 V DC

716406

Elektronisk säkring 48 V DC/1-6 A Larm vid avstängd  
säkring

- Ställbar ström 1-6 A
- Löser tillförlitligt 48 V DC-kretsar
- Kan försörjas via distributionsskena
- Valbar karakteristik



### PRODUKTBESKRIVNING

Dvärgbrytare anslutna till 48 V DC har ofta svårt att lösa ut, särskilt vid längre kabelsträckor och tunn kabelarea. Selektiviteten fungerar ej och samtliga grupper faller innan dvärgbrytaren löser på det termiska området vilket kan uppgå till flera minuter.

Lutzess elektroniska säkring löser ut tillförlitligt även vid långa kabelsträckor vilket ger en bra selektivitet utan avbrott på felfria grupper. Säkringen märkström ställs in med hjälp av ett tumhjul under säkerhetsslucken, strömmen är inställbar mellan 1-6 A i 1 A steg. **OBS.** Ändring av märkström och karakteristik kan endast göras när säkringen är i frånslaget läge. LED lyser rött. Ändras märkström eller karakteristik under drift, LED lyser grönt så sker ingen ändring. För att ändra inställningar: Tryck på knappen i fronten till LED lyser med rött sken. Ändra värdet på tumhjulen och återstarta sedan med hjälp av knappen i fronten.

Fem olika karakteristiker kan väljas med hjälp av ett tumhjul. **1 = Snabb, 2 = Mellan, 3 = Trög, 4 = Trög 2, 5 = Trög 3.** Använd de tröga karakteristikerna för inkoppling av laster med hög inrutsningsström. Även om man väljer de trögaste områdena reagerar säkringen mycket snabbt vid kortslutning jämfört med en dvärgbrytare.

48 V DC-anslutningen kan antingen ske direkt i varje säkring alternativt ansluts en kraftplint med kopparsskena. Detta alternativ rekommenderas om många säkringar monteras bredvid varandra. Med hjälp av ett skjutbleck ansluter man säkringen till skenan, vid frånskiljning av skjutblecket är också säkringen galvaniskt isolerad. Återställningen kan göras via en knapp i fronten (man kan även manuellt koppla ur säkringen via knappen) alternativt via fjärrstyrning. Vid utlös säkring blinkar LED rött, när ett fel är åtgärdat kvitterar man via knappen i fronten alt via fjärrstyrning. LED lyser då med fast rött sken. Om många säkringar är monterade ser man snabbt vilka grupper som är åtgärdade. Med en andra återställningssignal aktiverar man säkringen och LED lyser grönt. Det finns även en signalutgång 48 V DC (open collector) som faller när säkringen löser ut, utgången kan kopplas ihop till en grupp med hjälp av en bygling, om en av säkringarna i gruppen faller får man en signal, även vid manuell på och av.  
(För mer information om minsta lastresistanser för signalutgången se separat flik).

Luckan kan läsas med en plomb och märkas med vår RC55 märkning, se kapitel radplint. Säkringen har ingen galvanisk isolation mellan in- och utgång när den är ansluten till 48 V DC.

### SIGNALUTGÅNG

Signalutgången är av open collector typ med Pull-up motstånd. Med denna teknik kan man bygga ihop grupper och få larm om en säkring i gruppen löser ut. Beroende på den yttre lastresistansen kan utspänningen vid ej utlös säkring variera.

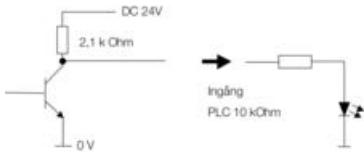
**Ex.1.** Endast 1 st säkring används, larmutgången är kopplad till en PLC ingång på 10 kΩ. Utsignalen på larmutgången vid driftstatus är 19,8 V DC.

Larmutgångens interna resistans är 2,1 kΩ.  $Re/ R_{tot} \cdot U = 10 \text{ k}\Omega / 12,1 \text{ k}\Omega \cdot 24 = 19,8 \text{ V}$

**Ex.2.** 10 st säkringar är kopplade tillsammans i en grupp med gemensam larmutgång till en PLC ingång på 10 kΩ. Utsignalen på larmutgången vid driftstatus är 23,5 V DC. Larmutgångens interna resistans är 2,1 kΩ.  $2,1 \text{ k}\Omega / 10 = 210 \Omega$ .  $Re/ R_{tot} \cdot U = 10 \text{ k}\Omega / 10,21 \text{ k}\Omega \cdot 24 = 23,5 \text{ V DC}$ .

Om en reläspole som ofta är låghögmig skall anslutas direkt till larmutgången skall +48 V DC kopplas direkt till reläet, minus skall kopplas till larmutgången. OBS! att man får inverterad funktion, när säkringen inte signalerar fel är reläet ej påverkat, vid fel aktiveras reläet. Vi rekommenderar våra interfaceländer från Lutze som har samma formfaktor som säkringen. [Lutze interfaceläder](#)

Om mosfettransistorn som matar lasterna av någon anledning går sönder under drift, kommer signalutgången att gå ner till noll. LED i fronten kommer blinka med mycket hög hastighet och indikera fel på mosfettransistorn. Om en kortslutning sker i samband med ett fel på mosfettransistorn löser en intern säkring ut och kopplar bort lasterna. Med dessa säkerhetsfunktioner inbyggda får man ett mycket säkert system även i händelse av ett elektronikfel.



## TEKNISK DATA

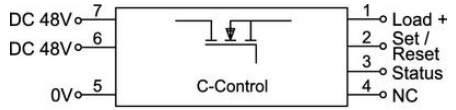
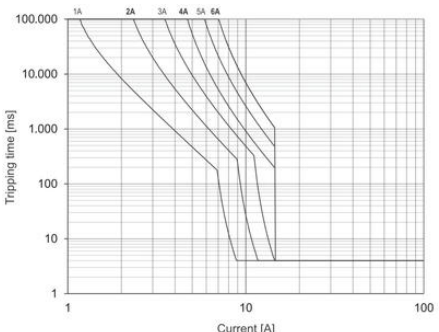
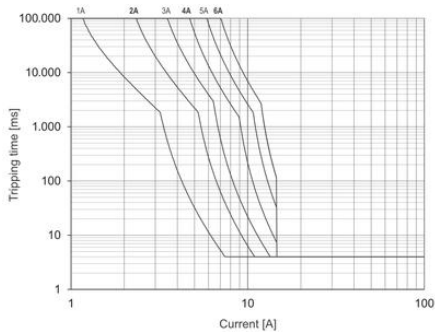
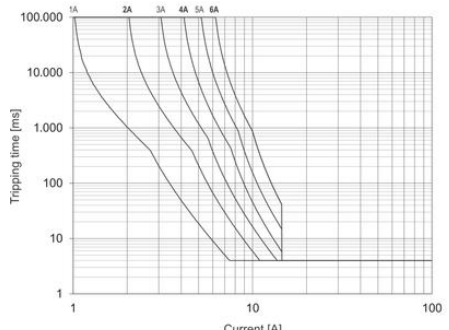
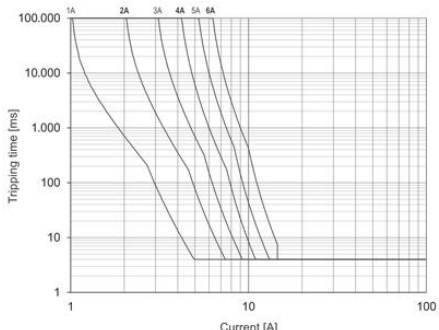
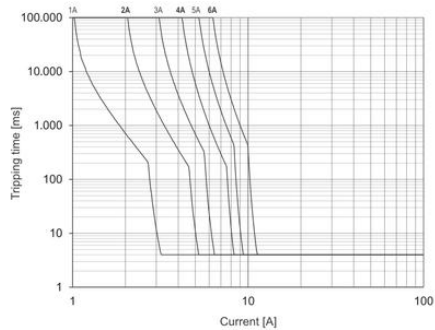
<b>Anslutning</b>	Fjäder 0,25-2,5mm <sup>2</sup>
<b>Anslutningsarea max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anslutningsarea min</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Bredd</b>	8,1 mm
<b>Djup</b>	116 mm
<b>EMC</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3
<b>Godkännanden</b>	CE, cULus, GL
<b>Höjd</b>	114,5 mm
<b>Ingångsström max</b>	6 A
<b>IP-klass</b>	IP20
<b>Kapacitans max</b>	10000 µF
<b>Manöverspänning DC max</b>	58 V
<b>Manöverspänning DC min</b>	39 V
<b>Minne vid spänningsbortfall</b>	Ja, säkringen minns status och återgår till denna position när spänningen återkommer
<b>Montering</b>	DIN Skena
<b>Spänningsfall över halvledaren</b>	85 mV
<b>Statusindikering</b>	LED. Grönt fast sken=OK, blinkande grön=lastströmmen uppgår till över 90 % av inställd märkström. Blinkande röd=utlöst säkring. Fast röd=säkringen frånslagen.
<b>Ström via distributionsskena max</b>	40 A
<b>Temperaturområde från</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde till</b>	50 °C
<b>Utgångshalvledare</b>	Mosfet
<b>Utgångsström max</b>	6 A
<b>Valbara steg</b>	1 A
<b>Valbara strömområden</b>	1-6 A i steg om 1 A
<b>Valbart strömområde max</b>	6 A

**Valbart strömområde min**

**1 A**

**Vikt**

**120 g**



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

