

# Damit Sicherungen... nicht raus springen



## Der Einschaltstrombegrenzer TRR

Eignet sich vorzugsweise für den Einsatz von Trafos, Ringkerntrafos, Computeranlagen und ähnlichen Anwendungen.

## Beschreibung

Im Einschaltmoment begrenzt ein Vorwiderstand im GEFI-TRR den hohen Einschaltstrom der Last. Nach kurzer Verzugszeit überbrückt ein internes Relais diesen Vorwiderstand – angezeigt wird dies durch eine Signalleuchte.

Aus vorbeugendem **Sicherheitsdenken** ist in dem GEFI-TRR eine **Temperatur-Sicherung** eingebaut, die bei Überhitzung des Vorwiderstandes (z.B. Relaisausfall) die Last abschaltet.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Hohe Leistungsstärke: 16 A
- Vollelektronische Funktion
- Ausführung für 115 V und 230 V / 50; 60 Hz
- Leistung: 3600 W (für 230 V) / 1800 W (für 115 V)
- Gehäuse:
  - Material: Polycarbonat (DIN 43880)
  - Abmessungen (BxTxH): 70 x 63 x 90 mm
  - Feuerfestigkeit: UL94 V-0
  - Schutzklasse: IEC 695 / IP 20
- Betriebsanzeigen:
  - Netz/Line: anliegende Netzspannung
  - Betrieb/Operation: erfolgreicher Start der Last
- Wiederbereitschaftszeit: ca. 60 Sek.

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

